



“十二五”国家重点出版规划
精品项目

钱学森

书信补编

1991.12
4
1995.1

钱学森先生手书

自一九五二年九月起，钱学森先生开始撰写此书，直至一九九一年十二月止。

此书是钱学森先生晚年心血之作，也是他留给后人的一份珍贵遗产。

此书共分四卷，分别记述了钱学森先生在美国、回国、回国后以及晚年四个时期的生活经历和思想变化。

此书不仅是一部个人回忆录，更是一部反映中国科技发展史和钱学森先生个人奋斗史的重要文献。

此书是钱学森先生晚年心血之作，也是他留给后人的一份珍贵遗产。

此书共分四卷，分别记述了钱学森先生在美国、回国、回国后以及晚年四个时期的生活经历和思想变化。

此书不仅是一部个人回忆录，更是一部反映中国科技发展史和钱学森先生个人奋斗史的重要文献。

此书是钱学森先生晚年心血之作，也是他留给后人的一份珍贵遗产。

此书共分四卷，分别记述了钱学森先生在美国、回国、回国后以及晚年四个时期的生活经历和思想变化。

此书不仅是一部个人回忆录，更是一部反映中国科技发展史和钱学森先生个人奋斗史的重要文献。

此书是钱学森先生晚年心血之作，也是他留给后人的一份珍贵遗产。

此书共分四卷，分别记述了钱学森先生在美国、回国、回国后以及晚年四个时期的生活经历和思想变化。

此书不仅是一部个人回忆录，更是一部反映中国科技发展史和钱学森先生个人奋斗史的重要文献。

此书是钱学森先生晚年心血之作，也是他留给后人的一份珍贵遗产。

此书共分四卷，分别记述了钱学森先生在美国、回国、回国后以及晚年四个时期的生活经历和思想变化。

此书不仅是一部个人回忆录，更是一部反映中国科技发展史和钱学森先生个人奋斗史的重要文献。

此书是钱学森先生晚年心血之作，也是他留给后人的一份珍贵遗产。

此书共分四卷，分别记述了钱学森先生在美国、回国、回国后以及晚年四个时期的生活经历和思想变化。

此书不仅是一部个人回忆录，更是一部反映中国科技发展史和钱学森先生个人奋斗史的重要文献。

此书是钱学森先生晚年心血之作，也是他留给后人的一份珍贵遗产。

编者简介

李 明 现任中国人民解放军总装备部司令部综合局秘书。
1993年毕业于中国人民解放军信息工程学院应用数学系。
从2001年至钱学森逝世，担任钱学森同志的秘书。

顾吉环 现任中国人民解放军总装备部司令部综合局秘书。
20世纪80年代初在中国人民解放军国防科工委指挥技术学院微型计算机应用专业学习，之后长期在钱学森身边工作。
从2000年至钱学森逝世，担任钱学森同志的秘书。

涂元季 原中国人民解放军总装备部司令部钱学森办公室秘书，高级工程师。早年在成都电讯工程学院电真空技术专业学习，20世纪60年代进入国防科委，从事航天科技情报工作，长期工作在国防科学技术的第一线。从1983年至钱学森逝世，担任钱学森同志的秘书和学术助手。



“十二五”国家重点出版规划
精品项目

钱学森书信补编

李 明 顾吉环 涂元季 编

4

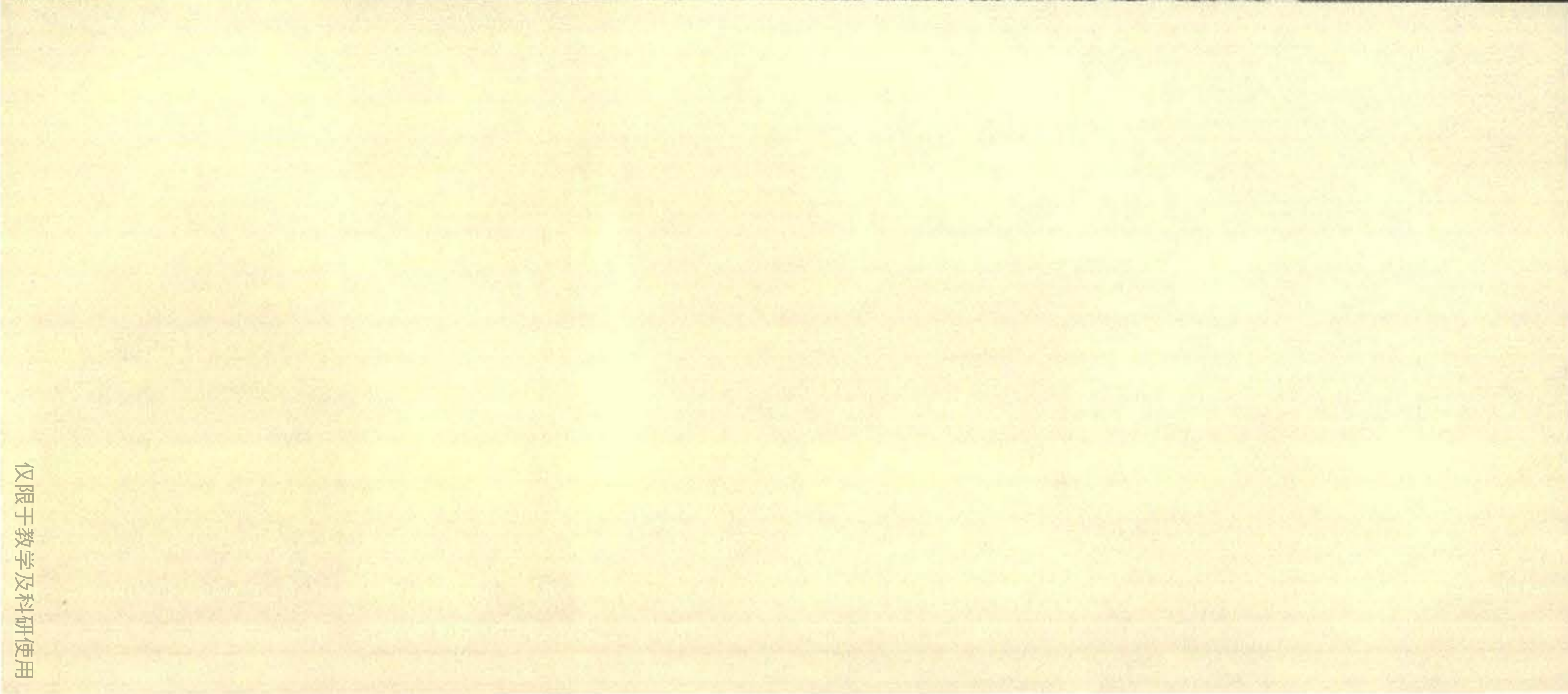
1991.12—1995.1

涂元季同志：

我同意你们对我的书信整理以后出版。

钱学森

2015年9月12日



目 录

1991年12月3日 致张蕴钰	001	致周肇基	018
1991年12月5日 致黄秀铭	002	1992年1月14日 致陈德敏	019
致黄雁南	003	1992年1月15日 致谭登云	020
致祝总驷	004	致叶其孝	021
1991年12月6日 致李毓堂	005	1992年1月20日 致黄建平	022
1991年12月12日 致方福康	006	1992年1月23日 致李振声	023
1991年12月13日 致吴京	007	1992年1月28日 致钱正英	024
1991年12月17日 致邹伟俊	008	1992年1月31日 致高应朴	025
1991年12月21日 致翟宁淑	009	1992年2月10日 致窦宽荣	026
1991年12月28日 致王新	010	致郑世芬	027
1992年1月4日 致王火	011	1992年2月11日 致冬青	029
1992年1月5日 致鲍世行	012	1992年2月17日 致吴必虎	030
致郑世芬	013	1992年2月22日 致朱光亚	031
1992年1月6日 致岳枫、陈荫华	014	1992年2月24日 致孙凯飞	032
1992年1月8日 致黄雁南	015	致邹伟俊	033
1992年1月9日 致于是之	016	1992年2月25日 致唐林	034
1992年1月11日 致钱承贻	017	1992年3月2日 致李毓堂	035

1992年3月6日
致严宝瑜 036

1992年3月9日
致航空航天部第一研究院 037
致江可宗 038

1992年3月12日
致高飞 039
致俞健 040

1992年3月13日
致葛庭燧 042
致国家高级教育行政学院 043
致张贵发 044

1992年3月16日
致黄树槐 045
致李向民 046
致刘觐龙 048

1992年3月25日
致张玉树 049

1992年4月15日
致钱学烈 050

1992年4月17日
致郑世芬 051

1992年4月28日
致孙玄 053

1992年4月29日
致章梦生 054

1992年5月1日
致钱书森 055

1992年5月4日
致余力 056

1992年5月7日
致周肇基 057

1992年5月9日
致陈佛松 058
致课堂内外杂志社 059

1992年6月10日
致王元 060
致张嘉宾 061

1992年6月14日
致张嘉宾 062

1992年7月9日
致吴世宦 063

1992年7月10日
致周肇基 064

1992年7月13日
致何祚庥 065
致黄湛 066

1992年8月3日
致戴汝为 067

1992年8月4日
致朱丽兰 068

1992年8月5日
致赵营波 069

1992年8月11日
致朱丽兰 070

1992年8月13日
致周肇基 071

1992年8月17日
致郭普 072

致沈经	073	1992年10月4日	
1992年8月21日		致陆近春	088
致冬青	074	1992年10月6日	
1992年8月24日		致于景元	089
致钱学烈	075	1992年10月10日	
1992年8月26日		致沈善炯	090
致陈信	076	1992年10月19日	
1992年8月28日		致姜长英	091
致沈士团	077	致命健、张霞	092
1992年8月30日		致朱永昌	093
致戴汝为	078	1992年10月22日	
致钱学敏	079	致罗运贵	094
1992年9月3日		致章梦生	095
致乔培新	080	1992年10月26日	
1992年9月6日		致章梦生	096
致郑世芬	081	1992年10月29日	
1992年9月7日		致姜井水	097
致张作文	082	致田禾	098
1992年9月9日		1992年10月30日	
致陶文台	083	致张道民	099
1992年9月10日		1992年11月2日	
致章梦生	084	致张煦	100
1992年9月11日		致郑世芬	101
致赵红州	085	致朱章玉	102
1992年9月18日		1992年11月3日	
致陶世龙	086	致周光召	103
1992年9月21日		1992年11月10日	
致瞿宁淑	087	致刘磊	104
		致张志东	105
		1992年11月16日	
		致周嘉槐	106

1992年11月19日
致洪晶 107

1992年12月1日
致北京大学力学系
党委、秦寿珪 108

1992年12月2日
致叶其孝 109
致周肇基 110

1992年12月4日
致余力 111
致张树清 112

1992年12月5日
致郑世芬 113

1992年12月21日
致赵红州 114

1992年12月31日
致曹剑奇 115

1993年1月6日
致杨学鹏 116

1993年1月14日
致《科技导报》编辑部 117
致张瑞钧 118

1993年1月18日
致盛树仁 119

1993年1月25日
致林书煌 120

1993年1月26日
致《世界研究与发展》编辑部 121

1993年1月27日
致王珍 122

1993年2月5日
致陶世龙 123

1993年2月7日
致顾孟潮 124
致乌家培 125

1993年2月9日
致王士雯 126

1993年2月10日
致陈莲 127

1993年2月15日
致杨守仁 128
致卢良恕 129

1993年2月16日
致强巴赤列 130

1993年2月22日
致王晨霞 131

1993年2月24日
致范敬宜 132
致李振声 133

1993年2月25日
致朱章玉 134

1993年2月28日
致汪成为 135
致王寿云 136

1993年3月3日
致赵红州、蒋国华 137

1993年3月8日
致陶世龙 138
致王士雯 139

1993年3月11日
致黄良辅 140

1993年3月13日
致王晨霞 141

1993年3月15日	
致李振声	142
致中国科学院乡村发展联合研究中心	143
致周肇基	144
1993年3月17日	
致高德占	145
致张嘉宾	146
1993年3月22日	
致洪定国	147
1993年3月23日	
致石光漪	148
1993年3月24日	
致李振声	149
1993年3月28日	
致曾呈奎	150
1993年4月1日	
致汪德耀	151
1993年4月3日	
致高连国	152
1993年4月6日	
致王永怀	153
1993年4月7日	
致潘益概	154
致周瀚光	155
1993年4月8日	
致朱鹤孙	156
1993年4月12日	
致朱光亚	157
1993年4月14日	
致钱学敏	158

致孙瑛	159
1993年4月18日	
致朱光亚	160
1993年4月21日	
致孙玄	161
致吴翼	163
1993年4月22日	
致潘季、蒋德明	164
1993年4月25日	
致郑世芬	165
1993年4月29日	
致黄雪樵	166
1993年5月4日	
致赵南元	167
1993年5月12日	
致孙凯飞	168
1993年5月14日	
致王寿云	170
1993年5月16日	
致李安宁	171
1993年5月17日	
致张钧成	172
1993年5月19日	
致赵南元	173
1993年5月23日	
致王士雯	174
1993年5月30日	
致王光远	175
1993年6月1日	
致龚镇龙	176

1993年6月3日	
致余力	177
1993年6月7日	
致周肇基	178
1993年6月15日	
致《自然科学进展——国家重点 实验室通讯》编辑部	179
致朱鹤孙	180
1993年6月17日	
致张同	181
1993年6月28日	
致张钟俊	182
1993年7月4日	
致张作文	183
1993年7月5日	
致周嘉槐	184
1993年7月9日	
致姜长英	185
致张同	186
1993年7月11日	
致郑世芬	187
1993年7月13日	
致周嘉槐	188
1993年7月17日	
致陈瑞林	189
1993年7月19日	
致冯维海	190
致邹伟俊	191
1993年7月21日	
致潘杰	192

1993年7月23日	
致张超	193
1993年7月25日	
致瞿宁淑	194
1993年7月28日	
致鲍世行	195
致刘恕	196
致聂力	197
1993年7月29日	
致潘云唐	198
致杨生	199
1993年7月30日	
致王元	200
致王寿云	201
致吴义生	202
1993年8月4日	
致段颍	203
1993年8月15日	
致钱学敏	204
1993年8月18日	
致钱学敏	205
1993年8月19日	
致潘伯荣	206
1993年8月20日	
致冬青	207
致吴义生	208
1993年8月24日	
致钱正英	209
1993年9月2日	
致伍绍祖	210
1993年9月9日	
致吕嘉戈	211

1993年9月13日	
致钱学敏	213
1993年9月20日	
致周肇基	214
1993年9月21日	
致陈春旺	215
1993年9月22日	
致瞿宁淑	216
1993年9月24日	
致余新河	217
1993年9月29日	
致刘杰	218
1993年10月3日	
致郑功成	219
致朱光亚	221
1993年10月7日	
致林书煌	222
1993年10月11日	
致钱学敏	223
1993年10月15日	
致赵荣	224
1993年10月17日	
致王寿云等六同志	225
1993年10月22日	
致钱学敏	226
1993年10月26日	
致周肇基	227
1993年10月28日	
致樊文海	228
致王寿云等六同志	229
致郑世芬	230

1993年10月31日	
致连汝安	231
1993年11月3日	
致郑功成	232
1993年11月5日	
致钱学敏	234
1993年11月13日	
致孔德涌	235
1993年11月16日	
致陈信	236
1993年11月30日	
致丘亮辉	237
致王元	238
1993年12月1日	
致张瑞钧	239
致章梦生	240
1993年12月3日	
致曾石虞	241
1993年12月9日	
致郑哲敏	242
1993年12月11日	
致浦汉昕	243
1993年12月14日	
致戴汝为	245
致中国科学院数学物理学部	246
1993年12月19日	
致彭贤	247
1993年12月22日	
致谢世俊	249
1994年1月1日	
致朱光亚	250

1994年1月2日
致杨学鹏 251

1994年1月3日
致崔季平 252
致胡绍鸣、李辰芳 253
致中央美术学院电脑美术
工作室 254

1994年1月6日
致朱鹤孙 255

1994年1月7日
致郑世芬 256

1994年1月10日
致隗寿彰 257

1994年1月11日
致林兰英 258

1994年1月17日
致吴阶平 259

1994年1月18日
致陈能宽 260
致周嘉槐 261

1994年1月20日
致陈瑞林 262

1994年1月21日
致高介华 263

1994年1月23日
致王寿云等六同志 264

1994年1月24日
致毕福志 265
致陈彬 266

1994年1月26日
致刘克诚 267

1994年1月27日
致张耀庭 268

1994年1月30日
致张瑞钧 269

1994年2月6日
致杨春鼎 270
致周肇基 271

1994年2月8日
致熊映梧 272

1994年2月13日
致沈权 273

1994年2月14日
致李毓堂 274
致罗亚蒙 275

1994年2月15日
致冬青 276

1994年2月16日
致乔建中 277
致吴世宦 278
致郑世芬 279

1994年2月18日
致林连增 280
致刘恕 281
致汪德耀 282

1994年2月20日
致傅正谷 283
致王寿云等六同志 284

1994年2月21日
致《上海理论》编辑部 285
致张建舟 286

1994年2月27日		1994年4月21日	
致洪明苑	287	致顾孟潮	304
致王寿云等六同志	288		
1994年3月1日		1994年4月22日	
致王左军	289	致刘恕	305
1994年3月7日		1994年4月24日	
致瞿宁淑	290	致赵霖	306
		致周肇基	307
1994年3月10日		1994年4月27日	
致姜长英	291	致茅以升科技教育基金	308
1994年3月14日		1994年4月28日	
致乔建中	292	致杨春鼎	309
1994年3月22日		致叶宁	310
致常志海	293	致朱光亚	311
1994年3月24日		1994年5月4日	
致赵霁春	294	致钱学敏	312
1994年3月28日		1994年5月5日	
致汪惘款	295	致龚镇雄	313
1994年3月29日		1994年5月11日	
致李振声	296	致顾肇基	314
1994年3月30日		致王寿云等六同志	315
致谢邦宇	297	致肖前	316
1994年3月31日		致张汝翼	317
致戴汝为	298	1994年5月12日	
1994年4月20日		致陆航程	318
致八届全国政协党组		1994年5月15日	
第三次会议	299	致黄建平	319
致孟凯韬	300	1994年5月17日	
致孙宝善	301	致朱光亚	320
致汤洪高	302	1994年5月20日	
致赵南元	303	致汤洪高	321

1994年5月22日
致瞿宁淑 322

1994年5月26日
致朱长乐 323
致朱光亚 324

1994年5月27日
致顾秀莲 325
致余力 326

1994年5月29日
致刘恕 327
致王士雯 328

1994年5月31日
致钱学敏 329

1994年6月3日
致瞿宁淑 330
致郑世芬 331

1994年6月6日
致潘杰 332

1994年6月14日
致黄楠森 333
致孙凯飞 334
致张嘉宾 336

1994年6月15日
致钱学敏 337

1994年6月17日
致刘昌明 338

1994年6月19日
致韩肇元、伍小平 339

1994年6月23日
致聂力 340
致王寿云等六同志 341

1994年7月3日
致周肇基 342

1994年7月5日
致朱光亚 343

1994年7月8日
致王寿云等六同志 344

1994年7月14日
致李明实 345
致朱光亚 346

1994年7月15日
致钱学敏 347

1994年7月17日
致张维 348

1994年7月20日
致周肇基 349

1994年7月24日
致朱训 350

1994年7月28日
致黄添 351
致张荣华、姜璐 352

1994年8月1日
致王明贤 353

1994年8月11日
致孙凯飞 354

1994年8月12日
致王寿云等六同志 355

1994年8月17日
致张嘉宾 356

1994年8月18日
致吴世宦 357

1994年8月20日
致翁文波 358

1994年8月23日
致钱学敏 359

1994年8月26日
致孙凯飞 360

1994年8月27日
致乔培新 361

1994年9月1日
致《文艺理论与批评》编辑部 362
致钱学敏 363

1994年9月8日
致钱学敏 365

1994年9月11日
致朱光亚 367

1994年9月15日
致鲍世行 368
致钱学敏 370
致余友泰 371
致朱光亚 372

1994年9月18日
致钱学敏 373

1994年9月20日
致周肇基 374

1994年9月25日
致钱学敏 375
致朱光亚 376

1994年9月29日
致钱学敏 377
致张嘉宾 378

1994年9月30日
致郑世芬 379

1994年10月3日
致钱学敏 380

1994年10月5日
致何林 382
致张承安 383

1994年10月9日
致吴世宦 384

1994年10月10日
致岳怀记 385

1994年10月14日
致王寿云等六同志 386

1994年10月17日
致郑世芬 387

1994年10月18日
致《中医学与辩证法》编委会 388

1994年10月20日
致瞿宁淑 389

1994年10月26日
致朱长乐 390

1994年10月30日
致杨维增 391

1994年11月1日
致张春海 392

1994年11月3日
致章梦生 393

1994年11月4日
致鲍世行 394
致洪定国 395

1994年11月6日	
致王建新	396
致张劲夫	397
1994年11月9日	
致朱光亚	398
1994年11月15日	
致戴汝为	399
1994年11月19日	
致郑世芬	400
1994年11月20日	
致韦璧瑜	401
1994年11月21日	
致顾孟潮	402
致王寿云	403
致章梦生	404
1994年11月23日	
致陶文台	405
1994年11月27日	
致陈炎	406
1994年12月1日	
致张尧庭	408
1994年12月2日	
致隋映辉	409
1994年12月5日	
致张嘉宾	410
1994年12月11日	
致《人民日报》编委会	411
1994年12月16日	
致胡松乔、吴明华	412

1994年12月18日	
致林笑峰	413
致朱训	414
1994年12月23日	
致黄浩森	415
致杨春长	416
致朱怡怡	417
1994年12月25日	
致卢良恕	418
致魏佑海	419
1994年12月29日	
致郑世芬	420
1995年1月2日	
致刘静和	421
致潘杰	422
致吴廷嘉	424
1995年1月3日	
致中国科学院基础研究所	425
1995年1月4日	
致曾昭奋	426
1995年1月5日	
致黄建平	428
1995年1月6日	
致黄秀铭	429
1995年1月8日	
致戴汝为	430
1995年1月10日	
致浦汉昕	431
致孙霁岷	432
1995年1月11日	
致钱学敏	433

致周嘉槐 434

1995年1月16日

致王寿云等六同志 435

1995年1月17日

致王元 436

致朱训 437

1995年1月19日

致陈智祥 438

1995年1月24日

致瞿宁淑 441

1995年1月25日

致王寿云等六同志 442

1991年12月3日

致张蕴钰

蕴钰同志：

今得所赐五言诗是近日一大收获，十分感谢！您说
是为我过生日，这我不敢当！而且您对我这样一个与您共事
多年并对您十分尊敬的人，也是过奖了！

前得您的诗集，我不时拿出来吟，也是怀旧。

两年前在303医院相遇，见您气色很好，但仍望
多多保重，以丰富的创作安度余年！

此致

敬礼！

钱学森

1991.12.3

◎……注文 收信人“蕴钰同志”是原国防科委和国防科
工委副主任张蕴钰同志。

1991年12月5日

致黄秀铭

233010

安徽省蚌埠市320信箱机械电子工业部第40研究所
黄秀铭高级工程师：

11月23日信及附件、第四届全国生物磁学会议论文
摘要集都收到，十分感谢！由此使我了解到我国生物
磁学工作有了丰硕成果，可喜可贺！

您提出的核心问题是建立生物磁学的研究开
发机构，这属管理行政，您应向主管单位反映。我
已退出一线，不能再参与这类事。所以将《建议书》及
《文集》奉还，想您还会对文件有别的用处，不宜放在
我这里。

此致

敬礼！

钱学森

1991.12.5

1991年12月5日

致黄雁南

200002

上海市中山东一路15号上海航天局科技委医药专业组

黄雁南同志：

11月8日信及大作稿都收到，十分感谢！

您讲的递归结构很有点象这几年来张颖清（山东大学）讲的“生物全息律”。但我非此中行家，故不敢妄加评论。只有将您的信及论文转中国科学院生物物理所经络针灸专家祝总骥同志，请他考虑。您可能知道祝总骥同志，他会与您联系的。

此致

敬礼！

钱学森

1991.12-5

1991年12月5日

致祝总骧

祝总骧教授：

近得上海航天局(200002,上海中山东一路15号)科技委医药专业组黄雁南医师的来信及论文,但我非此道行家,不能评价其是非。故将来信及文稿附呈,希望您能给予审阅,并将意见告黄雁南医师。

您研究及治疗工作甚忙,我又麻烦您了,谨表歉意!

此致

敬礼!

钱学森

1991.12.5

又:蒋英同志和我都坚持您教给我们的穴位按摩。

1991年12月6日

致李毓堂

100026

本市农展馆南里11号 国家农业部畜牧兽医司

李毓堂同志：

11月29日信收到。

成立单业协会是件好事；而且有老部长肖鹏同志任会长，您处理日常实际工作，万事已妥！

但我不能担任该协会的名誉会长，我非单业中人，而且已告退，决不能干此种事。恳请谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1991.12.6

1991年12月12日

致方福康

100875

本市新街口外大街19号 北京师范大学
方福康教授

12月11日信及所赐文轴都收到。

- (一)您对我受奖表示的祝贺,我心领了!但我们还是相互学习吧,您有许多优点,是我学习的榜样!
- (二)您向我祝生日,我谨致谢意。但所赐启功教授的书画轴则诚为一宝!启功教授的书法我久已奉为精品;但启功教授的画,则这次是初见,真是难得可贵!我一定珍藏。也请您向启功教授转达我对他的敬意和感谢!

您们对社会经济系统理论有了突破,是件大事,今后于景元同志等安多向您联系以共同探讨这一大问题。对此我只是说说而已未做下功夫的工作。

敬礼!

钱学森

1991.12.12

1991年12月13日

致吴京

本市东城区东皇城根南街34号

吴京教授：

12月12日下午您在全国政协礼堂让我见到我所尊敬的当代工矿泰斗孙越崎先生，我十分感谢！

但您提出要我担任孙越崎科技教育基金管理委员会名誉职，这使我为难。多年来我已不再担当此类职务，一概婉谢。此次也不例外了吧，敬恳谅解！也请越崎老谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1991-12-13

1991年12月17日

致邹伟俊

211800

江苏省南京市江浦县中医院门诊部

邹伟俊大夫:

前得您关于中医理论与张瑞钧同志探讨的信已转给他了。你们可以继续讨论,观点总可以搞清的。

今见12月8日信,正好我收到中国科学技术协会副主席、闻名内泌尿科专家吴阶平医师的信,也涉及此问题,故将他的信复制附上,请阅。

吴震同志讲的是农业科学问题,我不在行;故已将信转中国科学院副院长农业科学家李振声同志,请他考虑。

此致

敬礼!

钱学森

1991.12.17

1991年12月21日

致瞿宁淑

瞿宁淑同志：

很感谢您送来“地理科学基本建设与西北开发研讨会”的文件，我将好好学习。将来兰州大学地理科学系会不会扩建成地理科学学院？一笑。

附上致刘恕同志信的复制件，请阅。

向您恭贺新年！并致

敬礼！

钱学森

1991.12.21

1991年12月28日

致王新

210001

江苏省南京市白下路257号 南京市委党校

王新同志：

蒋英同志和我都非常感谢您寄来的贺年卡片！

您是搞党建工作的，所以我向您介绍一篇好文章：王任重同志的《关于领导作风的几个问题》，《政协会刊》（全国政协）1991年4期15-33页。您可以我来一读，很生动，深入浅出。

蒋英同志和我也向您
恭贺新年！并致
敬礼！

钱学森

1991-12-28

1992年1月4日

致王火

610041

四川省成都市玉林北街34号

王火同志：

去年12月18日信，尊作《月落乌啼霜满天》及江流同志《王火的五个故事》都收到，十分感谢！

您说您常读我写的一些东西，而我则必须老实承认：从未读过您400多万字著作中的任何一部！我真是无知的人！

从江流同志文中看到您现在只能用一只眼睛了，还在努力写作！我要向您学习。让我向您致敬！

向您拜个晚年吧，此致
敬礼！

钱学森

1992.1.4

1992年1月5日

致鲍世行

鲍世行同志：

去年12月28日信及《咸阳城市科学》都收到。

梅保华同志要把他和我的信件公开发表，我同意，

已告他。

你们要在年初开研讨会，我也赞成；但我现在没有什么再要说的了，将来读了同志们的发言，再说吧。

此致

敬礼！

钱学森

1992.1.5

1992年1月5日

致郑世芬

350001

福建省福州市卧湖桥24号 郑世芬高级工程师

世芬学长：

去年12月21日信收到，谢谢您的贺年！现在我也
要向您拜个晚年，并祝您在新的一年里健康快乐！

核能核电一定要大力发展，奉上《科技导报》1991年9期
有篇讲核供热的文章。此外还要大力发展风力发电、水力发
电。而烧煤的电站逐步搞。建设有中国特色的社会主义必
须有长远打算。

此期《科技导报》还登了篇摘录的我的传，请老
学长看看有什么不对的地方，以便更正。

此致

敬礼！

钱学森

1992.1.5

1992年1月6日

致岳枫、陈荫华

总政为部联络部

岳枫同志 陈荫华同志：

你们二位来信要我当《自强之路》的顾问，这使我为难：多年来我已不干这类事，都婉言谢绝。我想这次也不例外了，不能干。恳请谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1992-1-6

1992年1月8日

致黄雁南

上海市上海航天局科技委医药专业组

黄雁南同志：

去年12月21日信收到。您对我的称道，我不敢当！我
现谨祝您在新的一年里，对人体经络的探索取得成就！

近见上海出版的《自然杂志》1991年12期有篇中国原
子能科学研究院赵裕民的文章，《论人有经络现象与》。
您读过吗？可以一读，他也在探讨经络是什么。

此致

敬礼！

钱学森

1992.1.8

又：《百科知识》1991年11期有张颖清写的《新生物观：全息
胚学说》，也可一读。

1992年1月9日

致于是之

于是之同志：

我读了近日报上刊登中共中央办公厅研究室写的《构筑国家级艺术殿堂的成功之路——关于北京人民艺术剧院的调查》，很感动，并深受鼓舞！社会主义中国的文学艺术在党中央的正确领导下，是可以为人民作出贡献的！现在文艺界的消极现象是一定能克服的！文艺领域中的“北京人艺”犹如大企业领域中的“首钢”！

我近年身体欠佳，已不出去看戏了。但我要写这封信，向您，向北京人民艺术剧院的全体同志致以崇高的敬意！

钱学森

1992.1.9

◎……注文 于是之同志是著名的戏剧表演艺术家，曾任北京人民艺术剧院第一副院长、中国戏剧家协会副主席。

1992年1月11日

致钱承贻

200003

上海市大沽路#148 钱承贻先生

承贻学兄：

兄去年12月30日信及华永龄兄致兄信收到后，我即了解情况，现已搞清楚。故已去信永龄学兄报告。今附呈该信复制件，请参阅。

在永龄兄致兄信中才知嫂夫人去世！此诚不幸！但此亦人间常情，望兄能从事物客观规律的大局视之！

即此恭祝吾兄在新的一年里
健康平安！

弟 钱学森

1992-1-11

1992年1月11日

致周肇基

510642

广东省广州市天河五山华南农业大学农史研究室

周肇基教授：

去年12月15日来信收到。

您在信上训的我实不敢当！过去的事没有什么太多说的了，问题在于我今后怎么样？！

前曾去信问您：嫁接技术能否用于农作物？有推广的可能吗？至今您未回答，今再^谈教。

附上《中国花卉报》5期。

此致

敬礼！

钱学森

1992.1.11

1992年1月14日

致陈德敏

630044

四川省重庆市重庆大学校长办公室转

陈德敏教授：

去年12月来件、两次评审及研讨会的情况汇报，以及课题组的全部文件共7件都收到，十分感谢！

我未参加过立法工作，所以对您的工作，我不在行，现在也提不出超出我1990年年底信中说的这些话。现在我只能说，资源综合利用似属我说的国家“地理建设”，此意见附上拙文，您以为如何？

此致

敬礼！ 我也谢谢您对我受奖的祝贺！

钱学森

1992-1-14

1992年1月15日

致谭登云

湖南省长沙市长沙交通学院

谭登云教授：

现将北京理工大学叶其孝教授致王元同志信的复制件送上，请阅。您的文章留在叶教授处。我建议您可以直接与他通信讨论，发扬学术民主嘛！请酌。

此致

敬礼！

钱学森

1992.1.15

1992年1月15日

致叶其孝

100081

本市海淀区白石桥路北京理工大学

叶其孝教授：

王元同志已将您给他的信(1991.11.29)复制给我,并寄来您的文章。我很感谢您!我已把您信复制件转长沙交通学院谭登云教授,他会和您联系,这样开已讨论是推进学术民主所必需的。

您的文章我将好好学习,将来如有什么要说的,再告诉您,现在不必占用您的时间来我我谈了。

此致

敬礼!

钱学森

1992.1.15

1992年1月20日

致黄建平

黄建平教授：

两次来信都收到；我也把信转给张震寰同志看了。

从信中有，您的中医医道非常高明，令人兴奋！这也许是您掌握了马克思主义哲学，会运用辩证唯物主义，所以能把中医理论用活了。您何不写点心得？读的。

国家的人体科学领导小组已加强，代表国家科委的现在是李绪鄂（国家科委副主任），伍绍祖主任仍是组长。他们不久前开过会，将抓紧工作。敬告。

再过半个月便是1992年春节了，而今年春节正逢“立春”，我国有句语：“百年难遇岁朝春”！所以我向您恭贺春节！并致敬礼！

附《中国人体科学》

钱学森

1992.1.20

1992年1月23日

致李振声

本市复兴门外三里河中国科学院

李振声副院长：

前呈我在全国政协常委会上的发言，想已见到。

今附上^在此发言见报后，沈阳农业大学杨守仁教授的来信及他的著作《水稻高产栽培及高产育种论丛》。这是因为我对农业科学技术是外行，只有请您审阅。

杨守仁教授处我已复信，报告收到寄件并致谢。

此致

敬礼！

钱学森

1992.1.23

1992年1月28日

致钱正英

钱正英副主席：

今谨就 1992年1月13日谈三峡工程论证工作的
报告(录音整理稿)，感到很好。

又见中国科协出的《科技导报》1992年1期有
论三峡工程的文章，系田方同志林发棠同志执笔，表示
了又一种意见。故奉上复制件，供参阅。

即此恭贺

春节！并致

敬礼！

钱学森

1992.1.28

◎……注文 钱正英（女）同志时任全国政协副主席。

1992年1月31日

致高应朴

510080

广东省广州市东山恤孤院路26号 亚太经济时报

高应朴同志：

元月23日信及贵刊都收到，十分感谢！

关于您提的问题，我在近十年来的报、刊上已多次
发表看法，请您查阅即可。

此致

敬礼！

钱学森

1992-1.31

1992年2月10日

致窦宽荣

214558

陕西省咸阳市渭阳西路 咸阳城市科学研究会
窦宽荣同志：

元月25日来信已由鲍世行同志转来，十分感谢！
我是不受任何礼品的，那尊鍍金銀銅屏牛就留在
鲍世行同志那里吧。

我也从来不会搞提词和题词之类事，所以
您给的任务我完成不了。敬恳谅解！

祝您为城市科学多作贡献，并致
敬礼！

钱学森

此信复印件送鲍世行同志。

1992.2.10

1992年2月10日

致郑世芬

350001

福建省福州市卧湖桥24号郑世芬高级工程师

世芬学长：

元月20日信及福建日报尊作文章复印件都收到。文章中讲的事都几十年了，再现眼前！我也想起那时在校您是篮球队员，下午课后打球，洗澡，身体素质比我强多了。您今天的健康是有基础的。我是比不上您的，深感羞愧之境，故一般会议皆辞去了。

关于我国未来21世纪的问题，我认为我们思想上有必要革新，重视风力发电、水电。我国每年风能约有20万亿瓦时，若配以水电调节供需是可以造成无污染又再生的国家能源的。此外还可以辅以核电及煤、石油化工中附设发电，就更全面了。送上国家能源部的材料，供您参阅。

开发海洋是又一21世纪的问题，呈《现代化》1992年

1期,有几篇文章可读。对此我们应认真研究,也应重视我国南海领域的问题:东沙群岛、西沙群岛、中沙群岛及南沙群岛!

再送上《科技导报》1992年1期,供参阅,62页的 nanotechnology 值得注意。

1992年春节过去了,今年春节又是立春,“百年难遇岁朝春”!但我记得我在中学时也有过一次“岁朝春”,您记得吗?

此致

敬礼!

钱学森

1992.2.10

1992年2月11日

致冬青

100038

本市复兴路四号

冬青教授：

元月30日赐信及您的著述4册都收到，十分感谢！

除《揭开行为的奥秘——行为科学概论》我读过外，其它3册没有读过。我应该先读您的著作，知道您的意见和思路后再和您面谈，可以求得更好的效果。另外：1)您即将去菲律宾，比较忙；2)我近日身体欠佳。所以我建议待您回来后，我们再约谈。可以吗？

此致

敬礼！并祝

旅途愉快！

钱学森

1992.2.11

1992年2月17日

致吴必虎

200062

上海市 华东师范大学地理科学系

吴必虎同志：

2月8日信收到。我很高兴地知道您们提高了对地理系统和地理科学的认识，并将把《地理新论》及《老年地理学家》合刊。

但您要我题词却使我为难：我是从来不会搞题词之类事的，这次也不例外了吧。恳请谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1992.2.17

1992年2月22日

致朱光亚

朱光亚主席：

近日在《人民政协报》见孙起孟的文章，是讲民主党派工作的。现在全国政协已恢复了中国科协的地位，而中国科协又由知识分子组成，所以中国科协在政治协商、民主监督方面与民主党派有相似之处。这篇文章可作为参考，故奉上复印件，备您使用。

此致

敬礼！

钱学森

1992.2.22

◎……注文 朱光亚同志时任国防科工委科技委主任、中国科协主席。

1992年2月24日

致孙凯飞

孙凯飞同志：

2月18日信及以前的信都收到。

关于系统论的问题，我能说的在去年年底已讲过。

下面的文章，请与王有云同志、于景元同志商量。

对人体科学对气功、特异功能，您大概接触不多，实际情况十分复杂，藏龙卧虎！我看您把问题简单化了，不能性急呵！

关于决定与非决定（不是决定与反决定），我1989年^{（1）}《哲学研究》文已讲了我的看法，是人认识客观的过程。

近日我事多一些，3月中旬开始，全国政协又将开会。面谈只能在3月上旬。请与徐元季同志联系。

此致

敬礼！

钱学森

1992-2-24

◎……注文 钱学森关于决定与非决定的文章是《基础科学研究应该接受马克思主义哲学的指导》，刊载于《哲学研究》1989年第10期。

1992年2月24日

致邹伟俊

211800

江苏省南京市江浦县中医院门诊部

邹伟俊大夫：

新的一个春天来临了，祝您在唯象中医学，乃至
新医学做出更大的成绩！

为此奉上讲《周易》的两篇文章，供参阅。我想
他们都主张实事求是，这是正确的。

此致

敬礼！

钱学森

1992.2.24

1992年2月25日

致唐林

100031

本市西城区鲍家街43号国家自然科学基金委员会办公室

唐林同志:

2月17日信及您三位著作《音乐物理学导论》都收到,十分感谢!

此书对音乐演奏者大概作用不大,其主要作用想在于

1. 乐谱制作家, 2. 建筑师。您们以为如何?

此致

敬礼!

钱学森

1992-2-25

1992年3月2日

致李毓堂

李毓堂同志：

2月26日来示敬悉。

看了《建议书(草案)》，感到很好。也在稿上改了几个字，退还，供修改时参考。

近期我事比较多，3月9日的会我就不去了，请假，敬恳谅解！

《中华英才》上报道您的文章已见到，很好嘛，所以就没有必要栏上钱学森了。

此致

敬礼！

钱学森

1992.3.2

1992年3月6日

致严宝瑜

100871

本市海淀区北京大学燕东园22号

严宝瑜教授：

2月27日来信、《莫扎特专题课考题》及《北京大学校刊第595期》都收到，十分感谢！

您邀我去贵校讲课，我不敢同意；原因是：1)我在3月中下旬事比较多；2)我的音乐知识并不多，例如您出的考题我就答不好，可能不及格；3)近十多年我除了中共中央党校，从未答应去高等院校讲课，都婉谢了；4)近日身体也不大好。您的盛情我拜领了，敬恳谅解！

附上《现代化》1992年2期上一封信的复制件，供审阅，并谈指教！

此致

敬礼！

钱学森

1992.3.6

◎……注文

《现代化》杂志1992年第2期刊载钱学森的一封信《谈科学家与艺术修养——致编辑委员会信》。

1992年3月9日
致航空航天部第一研究院

航空航天部第一研究院：

3月4日来信收到。

我是从来不会搞题词三英事的，一概婉谢！

这次也不例外了。贵院的要求我不能照办，只有
恳请谅解。

此致

敬礼！

钱学森
1992.3.9

1992年3月9日

致江可宗

200030

上海市华山路1954号上海交通大学

江可宗教授：

2月20日来信已由郑哲敏同志转来。

出《力学科普丛书》我当然赞成，当然，编好这部丛书是不容易的，就说选题，什么是力学，也不好定呵。但我相信您一定能胜利完成任务！
荣誉主编，我请免。忌请谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1992.3.9

1992年3月12日

致高飞

中国人民解放军304医院中医科

高飞大夫：

您的信及论文早收到，因我对中医未深入研究，而中国人体科学学会中医理论委员会负责人是国防科学技术工业委员会507所为张瑞钧同志，故转给他考虑。现将他的回信附上，请阅。这样您可直接同张瑞钧同志联系了。

此致

敬礼！

钱学森

1992.3.12

1992年3月12日

致俞健

310012

浙江省杭州市马塍路4号浙江舞台电子技术研究所

俞健所长：

3月5日信敬悉。我一直收到《艺术科技》，对此我十分感谢！

您和您领导的舞台电子技术研究所已取得很好的成绩并受到奖励，这是可庆的！

您要我做的事，谨答复如下：

(一)我是从来不搞题词之类事的，一概婉谢。这次也不例外了。

(二)我已退出一线工作，不宜再干与一线同志的事。所以推荐费判应找他人；资民筠同志的课题是国家科委支持的，她可能认得有关人员，您何不问问她。

(三)目前我还想不出办好《艺术科技》的良议。将来如有所见再写出来告诉您。

我未能办到您让我办的三件事，恳请谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1992.3.12

1992年3月13日

致葛庭燧

230031

安徽省合肥市董铺岛中国科学院内耗与固体缺陷开放实验室

葛庭燧同志：

昨日晚上才见到《人民画报》1992年1期《高科技城——董铺岛》的报道，是表扬您多年来辛勤工作的光辉业绩的。我读后深为感动！故再写这封信，以表寸心！

我们现在一定要响应党中央号召，解放思想，开拓前进！前信说的也是这个意思，您以为如何？

此致

敬礼！

钱学森

1992.3.13

1992年3月13日
致国家高级教育行政学院

国家高级教育行政学院：

2月来信及举办第四期进修班文件都于今天见到。

我近日身体不很好，要减少活动，而3月又是事情比较多的一个月，所以讲学的事请免。

敬恳谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1992.3.13

1992年3月13日

致张贵发

300193

天津市 中医学院第二附属医院

张贵发大夫：

您和范英同志的著作《医道合参中风论》及其他材料已由吕炳奎同志转来，还附有晏老伟聪的推荐信。对此一切我十分感谢！

我对中医没有下过功夫，门外汉而已。尊作已有崔月犁部长、吕炳奎大夫以及其他专家学者的题词及好评；而我是从来不会搞题词的，一概婉谢。所以我就不按吕大夫的嘱咐，不为尊作题词了，敬恳谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1992-3-13

1992年3月16日

致黄树槐

430074

湖北省武汉市 华中理工大学

黄树槐校长：

2月15日来信及附件都收到，十分感谢！

您邀我去贵校访问，那自然是我应该做的，我是向贵校广大教师、职工和学生表示敬意和问候！但我因身体条件原故，多年来已不离开医院，所以去华中理工大学的心愿是不能实现了。我从心里抱歉！敬恳谅解。

见贵校党委宣传部编的《学习资料》第四期中许志敏的文章，这是我第一次见到，其中误传之事甚多。这使我难堪。有什么补救办法吗？

附上一本资料，其中《钱学森传》是我看过同意的。

此致

敬礼！

钱学森

1992.3.16

1992年3月16日

致李向民

200437

上海市松花江路2500号复旦南区宿舍6号楼404室

李向民同志：

3月3日信及大作《宋代书画市场研究》都收到。

您问我《中国艺术经济史》该怎么写，但我想您现在是复旦大学经济系的博士研究生，您的学术工作主要由您的导师教授负责，书怎么写是他的职责之内事，您主应该听导师的话。

我对“艺术经济”（或称“文艺经济”）的看法已见1988年冬在中共中央党校的那次讲课，即：“文艺经济是‘文艺学’的一部分，而‘文艺学’是研究在社会中的文学艺术事业规律的。”“文艺学”一定要用马克思主义哲学为指导。从这观点看，您的《宋代书画市场研究》只是宋代艺术经济的一点史料，不成其为“学”。您的《中国艺术经济史》稿，也大概如此吧？

为了您思考问题时的方便,附上1988年的那次讲课稿。当然,我也会有错误的,您有意见就写信给我,我也立思考问题。例如:我在那次讲课就在“文艺学”中只提“文艺体系学”、“文艺能力学”和“政治文艺学”而没有提“文艺经济学”,现在看来是补上。

此致

敬礼!

钱学森
1992.3.16

◎……注文 钱学森1988年10月22日在中共中央党校所作的报告是《建立意识的社会形态的科学体系》,此文收入《中共中央党校报告选》第3期。

1992年3月16日

致刘觐龙

507所

刘觐龙同志：

3月9日来信及大作5篇都收到，文章容我读后再提想法，请教。

先说退~~出~~第一线问题。一个科技工作者一生中总有这一天，是逃不掉的。办法是按时照规定办，但退出一线决不是一不工作了，其实如予有打标，工作倒可以更有效些，没有行政事务性事了嘛。您在所里一定有大弟子，让他干嘛，您在旁协助嘛。所以我劝您千万不要沮丧！反过来说，要看见“花明又一村”！

关于脑科学，您已经表示同意 Crick，他是在讲 mentatiss。而您的工作成就在神经生理学，层次不同。所以您可以用猕猴作试验，而 Crick 必须以人为研究对象。这是因为人脑是开放的复杂巨系统。

此致 敬礼！

钱学森

1992-3-16

◎………注文

Crick: Francis H. C. Crick, 弗朗西斯·H. C. 克里克 (1916—2004), 英国科学家, 因发现 DNA 分子结构与

詹姆斯·沃森 (James Watson)、莫里斯·威尔金斯 (Maurice Wilkins) 共同获得 1962 年诺贝尔生理学 and 医学奖。

1992年3月25日

致张玉树

100041

本市西山八大处 中央检察官管理学院

张玉树同志：

2月27日来信及大作稿《关于马克思主义哲学的几点
思考》早收到，十分感谢！

因我本人不是研究马克思列宁主义和哲学的行家，
所以把您的信及文稿转中国人民大学马克思主义发
展史研究所的钱学敏同志，请提出意见。现在钱学敏
同志于3月21日写来回卷，今附此信奉上，供参考。您还
有什么看法可直接与钱学敏同志联系。

此致

敬礼！

钱学森

1992.3.25

又：我对现代科学技术体系结构的看法见湖南科学技术

出版社1991年12月的《九十年代科技发展与中国现代化》5-25页

1992年4月15日

致钱学烈

广东省深圳市 深圳大学海清楼 202室

钱学烈教授：

蒙赠尊著《寒山诗校注》，已由令姪王敏教授转交，
我十分感谢！这是我学习的材料，我以前读唐人诗，尚未读
寒山诗。

大作是一部学术著作，是语言学及文学研究的一项重
要成果，凝聚了您十年之功力呵！

您现在深圳这一我国社会主义建设中有突出贡献
的新型城市，而您在后记中说：多少受了寒山子清虚、淡泊、
超然物外的生活态度的影响；这使我不解。今天那里是
一千多年前呀！时代在召唤我们赶上去呵！谨教。

此致

敬礼！并问王敏典教授好！

附拙稿一，谨请指教。

钱学敦

1992.4.15

1992年4月17日

致郑世芬

350001

福建省福州市卧湖桥24号郑世芬高级工程师

世芬学长：

4月9日及我兄发言稿都收到。兄发言中对我过誉了，不敢当！我兄多年从事电力开发，知识经验极为丰富，所见自有独到之处。但兄论及电力不能单从供电考虑，极是；大电就有运煤问题。而且多种电源必须通过全系统综合分析研究才能达到最佳建设方案；我以为水电、核电及风力发电应特别注意。福建省也不能只从一个省考虑电力供应，还应跨省联网。

其实电力也只是“社会主义地理建设”中的一个项目，水利、交通运输、农林基地、以及港口建设等都应综合研究是一个复杂系统工程。对长江三峡工程的议论往往抓住一点，不及其余，就不科学了。其实三峡工程只是长江流域地理建设中一个必不可少的大项目（见附上邹家华报告），并不是一过三

峡工程,全流域的问题都解决了,还有上游造林的问题、下游堤防问题。见附上《三峡水利枢纽》。

附上一些复制件供参阅。总之是社会主义地理建设,即社会主义文明建设的环环基础建设,一个巨大的系统工程,决不是单项工程。

我兄获国家早期回国专家生活津贴是完全应该的!也是人民对您表示谢意嘛! 谨表祝颂!

此致

敬礼!

钱学森

1992.4.17

1992年4月28日

致孙玄

200063

上海市普陀四村45号301室 孙玄同志

孙玄老弟：

今得4月20日信及附剪报乃意外的收获！孙公
厦才是我启蒙老师；记得约在1917年一天，拜师后，厦
才师提笔写一短句，此为我习字的始点。1947年夏，30年
后，我曾去老师寓所，见老人家正在写对联。今又45年，再
得来示，故十分感谢！

诚如所指出的，今日文风如此，亦无可奈何。

方谷园的那块牌子是市文物管理局的作为，我
在事先已表示不同意，但他们还是作了！

先父照片，我这里也有，请不必寄来了。奉上一本
《专题资料》供参阅。专此敬复，并致
敬礼！

钱学森

1992.4.28

1992年4月29日

致章梦生

章梦生同志：

我以前以为金融经济学在社会主义中国其重点是利用外债。现在看，这是不全面的。附上复制件就是讲这个问题，供参阅。

可否这样看：对国内，我们还要运用金融经济学理论与手段引导广大人民节省一部分劳动所得，不消费或暂不消费，而投入社会主义建设？

此致

敬礼！

钱学森

1992.4.29

1992年5月1日

致钱书森

100005

本市 中国医学科学院基础医学研究所病理研究室

钱书森同志：

我在《中国气功科学研究会会刊》1992年4月期见到您的文章，使我非常高兴！我们出生的年代可能差半个世纪，但我们的名字，只差中间一个字，而我们又都认为应该科学地研究“气功”！

在高兴之余，写此短信致意，并附上该刊供阅存。

此致

敬礼！

钱学森

1992年5月1日

1992年5月4日

致余力

221008

江苏省徐州市 中国矿业大学 地下气化中心

余力教授:

我非常高兴地读了您和张维廉同志的来信及材料。
祝您 LLTS-UCGP 成功!

我近年来身体欠佳,不能去参加鉴定会了,敬恳谅解。但我知道大庆石油管理局(邮编163003)王德民总工程师对地下气液管道采矿很热心,而且他又是行家;您届时何不邀他参加?我已将材料转寄王德民同志了。

此致

敬礼!

钱学森

1992.5.4

1992年5月7日

致周肇基

510642

广东省广州市天河五山华南农业大学农史研究室

周肇基教授：

4月20日信收到。您在科学普及做了那么多工作，我很佩服！这是不容易的，是文理结合呵。

现在大家都在学习领会不久前中共中央政治局全体会议和邓小平同志在南方各地重要谈话的精神，努力在工作中贯彻实施。我在全国政协3月的一次会议有个发言，讲了点我的体会；今附上发言稿，谈拙见。

扶正冲剂前日服过一段时间，后因单位保健同志作了安排，就未再服。服用效果是好的，谢谢您和璧瑜嫂了！

您的巨著要出版了，敬贺！

再时《中国花卉报》三期。 此致

敬礼！

钱学森

1992.5.7

◎……注文 所附发言稿是钱学森1992年3月17日在“全国政协科技委员会第三次全体（扩大）会议”上的讲话，刊载于《政协全国委员会专门委员会简报》第25期（1992年3月18日）。

1992年5月9日

致陈佛松

湖北省武昌 华中理工大学西二区40号102室

陈佛松教授：

4月5日来信及尊作《世界文化史》都收到，十分
感谢！

文明与文化如何区别？在1982年中共第十二次全国
代表大会的报告中已讲得很清楚。我认为我们应该按
此作学术工作。您以为如何？

此致

敬礼！

钱学森

1992.5.9

1992年5月9日
致课堂内外杂志社

630013

四川省重庆市双钢路3号

课堂内外杂志社：

3月24日来信及《课堂内外—小学版》1992年3期都收到，十分感谢！

信中要我为全国中小学生题词赠语，这使我为难；我是从来不搞题词之类事的。我意这次也不例外了吧，敬恳谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1992.5.9

1992年6月10日

致王元

100080

本市海淀区中关村中国科学院数学研究所

王元同志：

附上一信来自李果正同志讨论数学哲学，因我对
数学哲学不在行，无法回答，只有麻烦您了。

此致

敬礼！

钱学森

1992.6.10

1992年6月10日

致张嘉宾

650041

云南省昆明市人民东路云南省林业调查规划院

张嘉宾同志：

好久不通信了，忽然收到大作《系统林学》，印刷精美，真非常高兴，特此表示感谢！但您在《后记》中对我过奖了，我不敢当！

书出版了，林学的现代理论有了，现在是用以实施开发社会主义中国的林产业了。而今日我国各种事业都在高速发展，林产业如何？云南省有什么打算？甚念。

祝您十多年来努力有了成果！

并致

敬礼！

钱学森

1992-6-10

1992年6月14日

致张嘉宾

张嘉宾同志:

附上讲楝树(音“练”) *Melia azedarah* 的两篇文章,
云南有吗? 有经济效益吗? 请告。

此致

敬礼!

钱学森

1992.6.14

1992年7月9日

致吴世宦

510275

广东省广州市中山大学法律系

吴世宦教授：

7月2日来信、剪《法制日报》复制件及大作稿都收到，久未通信后而得此首信，十分高兴！

6月下旬政协全国委员会的会议上，广东省省长朱森林作了《广东将力争20年赶上亚洲“四小龙”的构想》报告，内容很丰富，但未有关于法治建设的话。所以您的文章是重要的。

但您在我联署，这是不妥当的：我对广东省情况不了解，无发言权！如写上名字，岂非笑话？免了吧，请谅！

只一点建议：法治也是配合其它方面的措施，是更大的系统工程中的一部分，文中应说清，以免片面。

文稿附还。此致

敬礼！

钱学森

1992.7.9

1992年7月10日

致周肇基

510642

广东省广州市天河区五山 华南农业大学农史研究室
周肇基教授：

6月27日信敬悉。

我很感谢您告诉我的健身法，诚为经验之谈，非常宝贵。因此我也想似应让更多的老年人知道，您何不写出来投全国闻名的《老人天地》杂志？附上该刊二期，供参阅。晨饮凉开水，我已多年如此，甚效。

广东省要在20年内发展赶上“四小龙”，朱森林省长在胡下向全国政协常委会作了报告，振奋人心！省农业也大步前进，成为现代化高效农业。华南农大想必能多作贡献！祝您成功！您已有学术梯队，是大好事！

璧喻嫂前请代我问候。

此致

敬礼！

钱学森

1992.7.10

1992年7月13日

致何祚麻

100080

本市海淀区中国科学院理论物理研究所

何祚麻同志：

7月7日来信及附文二件都收到。

我对您在院史资料文中讲我在1986年规划会上的主张，所论实过誉了：我讲那些话不少来自1958年冬陈赓大将和我的谈话和那以后周恩来的指示。

您建议用“以四个现代化的建设为中心”，不用“以经济建设为中心”。我认为还是不变为好；“四化”中有“农”、“工”，但无“商”。第三产业重要呵。谈酌。

此致

敬礼！

钱学森

1992.7.13

1992年7月13日

致黄湛

510642

广东省广州市天河五山 华南农业大学农学系

黄湛教授：

7月4日信及尊作《水稻高产原理与实践》均收到，十分感谢！

我对农学是个外行人，对您的工作难以置评。但中山大学生物系王永筑教授对农作物群体效应也在下功夫，您知道吗？您和他讨论过吗？咱们相距不远呵。

此致

敬礼！

钱学森

1992.7.13

1992年8月3日

致戴汝为

100080

本市海淀区中关村中国科学院自动化研究所
戴汝为同志：

来信及附件都收到，文章开篇甚佳，希望
早日读到全文。

近见国家科委“攀登计划”项目简介中有一项
“认知科学中若干重大问题的研究”，我看属我们说的
思维学工作。（见附上复制件）您是此项目专家
委员会的吗？如不是，我将向国家科委推荐您任
委员会成员。

请复示。

此致

敬礼！

钱学森

1992.8.3

1992年8月4日

致朱丽兰

国家科委

朱丽兰副主任:

近收到国家科委基础研究高技术司寄来“攀登计划”的文件。我读了您和宋健主任的讲话,很受教育和鼓舞。十分感谢!

当看到第3项“90年代理论物理学重大前沿课题”的简介后,心想写简介的同志似乎未抓住“重大前沿”。从近年来文献报道,可以发觉理论物理学90年代的重要课题是概念转变的问题,特别在宇宙学及量子力学。宇宙学理论及量子力学所谓“波粒二重性”争议很多,越说越难理解:在马克思主义哲学基础上的理解。所以这是社会主义中国理论物理学家必须攻下的难关。

以上当否? 请指教。此致 敬礼!

钱学森

1992.8.4

1992年8月5日

致赵营波

安徽省合肥市 安徽省社会科学院

赵营波同志：

近读《自然杂志》1992年(15卷)7期尊作《大协调学及其在自然保护与利用中的应用》，很受鼓舞，感
到您也注意到我在1983年提出的“地球表层学”了。

但从那以后，我和我的合作者又有些工作，特别
是指出研究中必须创用新的方法论——专针对开放的
复杂巨系统的从定性到定量综合集成法。而且您提出的
问题实际是解决社会存在的客观环境，这我们称为
地理建设，是地理科学的实际应用与发凡。

附上文章数篇供参考；您有什么意见，请指教。

此致

敬礼！

钱学森

1992.8.5

1992年8月11日

致朱丽兰

国家科学技术委员会

朱丽兰副主任：

我在继续读攀登计划项目简介。

“认知科学中若干重大问题的研究”这一领域当然涉及知觉的组织、视觉的神经生理研究、计算机视觉、计算机推理模型、数理逻辑、人工神经网络等方面，但此领域也涉及人工智能和思维科学。在后一方面有中国人的独创性贡献，具体人即中国科学院学部委员、中国科学院自动化研究所研究员戴汝为同志。所以我向您推荐戴汝为为此项目专家委员会成员。

请考虑。

此致

敬礼！

钱学森

1992.8.11

1992年8月13日

致周肇基

510642

广东省广州市天河五山华南农业大学农史研究室
周肇基教授：

7月27日来信收到。

医学为对象是人体这种开放的复杂巨系统，
因此医学的科学理论还很不成熟，所以治病保
健还是要靠经验。而中国有几千年文明，医疗及药
物的经验非常丰富，需要花气力继续整理开发。
但在目前我国以前产品经济制度遗留下来的部门分
割尚未解决，所以您在农业系统就无法去找医卫系统，
而您信中谈的研究归中医研究院，联系不上了。奈何！

奉上《中国花卉报》三期。

此致

敬礼！

钱学森

1992.8.13

1992年8月17日

致郭普

130030

甘肃省兰州市自信路20号

郭普同志：

8月7日来信及大作《更新观念 改弦易辙 闯新路——创造知识密集的沙业试验田》都收到，十分感谢！

您信一开头讲我在河西戈壁滩上指点现场如何如何，那是误解了：我去导弹发射试验场是60年代至70年代事，那时我脑子里还没有沙产业的概念，农业型知识密集农产业、林产业、草产业、海产业。沙产业是在1984年才想到的。这时我在北京。

送尊作事，因文中多处有我的名字，由我送甘肃省领导部门就不合适了。我已将文稿转刘恕同志，她是全国治沙漠沙业学会名誉理事长，又是前副省长，由她送更好。 此致 敬礼！

钱学森

1992.8.17

1992年8月17日

致沈经

100039

本市 918 信箱(6)

沈经先生:

来信及尊作四篇都收到,十分感谢!

因我非此领域的工作者,读您的著作是困难的。但我将努力为之,如有所见,一定向您报告。

此致

敬礼!

钱学森

1992.8.17

1992年8月21日

致冬青

100836

本市阜外月坛北小街2号中国社会科学院工业经济研究所
冬青同志：

您8月17日信及材料，两本书都收到，十分感谢！
但自称“学生”，这使我难堪！您的专业，对我来说，是门
新学问呀！

您要我当“中菲科教文交流中心”的“名誉主席”，
这我不能同意。请您理解：我不是社会活动家；这类
事我向来一概婉谢。这次也不例外了，敬恳谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1992.8.21

1992年8月24日

致钱学烈

518060

广东省深圳市 深圳大学中国文化与传播系

钱学烈教授：

我非常高兴接到您8月17日来信。从信中知道您是一位为发扬中国文化而带病拼搏的勇士，这使我在心中油然而生对您的敬意！

我也完全赞同您那与社会上丑恶现象划清界限、决不妥协的精神。但对此似不能概括为“清虚淡泊”，不是逃避，站起来与丑恶现象作斗争。如果鲁迅先生今天还在深圳，他会埋头于“中国小说史”，“清虚淡泊”，不投入战斗吗？鲁迅先生曾劝郁达夫不要逃避现实：“平楚日和憎健翮，小山香满蔽高岑”。

奉上拙文两篇，请指教。

再：您我是“学”字辈的同辈人，千万不要以什么“大人物”看待我，请^肯意见！此致 敬礼！

钱学森

1992.8.24

又附一个复制件供参考。

1992年8月26日

致陈信

507所

陈信同志:

奉上南京航空学院黄政新同志来信及材料,供
参阅。我已复他信,送上复制件。

对微观层次的人天观,量子认识论,有人研究吗?

此致

敬礼!

钱学森

1992.8.26

1992年8月28日

致沈士团

100083

北京市海淀区学院路37号 北京航空航天大学

沈士团校长：

1992年4月信我今天才见到，迟复为歉！

您要我为贵校四十周年题词，这使我为难。

我一直对题词之事婉言谢绝，如这次勉强为之，岂不得罪几百上千人了吗？我想您也不会愿意看到这种情况。所以还是免了吧，敬恳谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1992.8.28

1992年8月30日

致戴汝为

100080

本市海淀区中关村中国科学院自动化研究所
戴汝为同志：

您与王珏同志的宏篇新稿读后又作了些
小修改，都写在稿子上了，请考虑。对我还是实事求是，不可过誉！文稿奉还。

此大作是承^唐前_人后的，非常重要，宜在主要刊物
上发表，千万不要埋没了。

美籍华人确有杰出人物，我很高兴地知道有
孔祥重，还有华云生！

此致

敬礼！

钱学森

1992.8.30

1992年8月30日

致钱学敏

钱学敏教授：

我和令妹钱学烈通过两封信，今附上其复制件请阅。
第二封信还附上服大剂量维生素的报道，因我想她也许也
应服大剂量维生素，对她身体会有好处。我已服用大剂量维
生素两个月加两个星期了，自我感觉良好。

附上两个复制件，请阅。您作为马克思主义哲学家该
出来澄清问题了。

闻长彬教授好！

此致

敬礼！

钱学森

1992.8.30

1992年9月3日

致乔培新

100820

本市中国人民银行总行

乔培新同志：

8月26日来示及大作手稿《建议金融财政经济界大力为科学技术发展开路》都收到，十分感谢！

您对我去冬受奖表示祝贺，使我感触甚深！我还记得大约十年前，您主持会议讨论开展金融经济学的研究；此事已开花结果，我见到几本金融经济学的书了。

您们五位同志的建议已见到，梁守槃同志和王文轩同志是我在老五院多年共事的同志。建议既已上送，等上面批示吧。当然叫我当诸位的顾问，我不敢当，请找别人吧！我体力不行了呀！

此致

敬礼！

钱学森

1992.9.3

◎………注文

信中提到的“去冬受奖”是指1991年10月16日国务院、中央军委在人民

大会堂授予钱学森“国家杰出贡献科学家”荣誉称号和一级英模奖章。

1992年9月6日

致郑世芬

350001

福建省福州市卧湖桥24号 郑世芬高级工程师
世芬学长：

昨见 1992年9月5日《人民日报》7版有关于波浪能源利用的报道（附剪报复制件）。~~看~~福建省沿海波能为全世界的万分之一，年电能也有90亿度，可装机200万千瓦吧。去年我在英刊 New Scientist 上看到英国波能专家认为如英国（大不列颠联合王国）沿海岸波能得到充分利用，即此一项就可满足当前英国全部用电需求。

我们中国人要比洋人看得更远，怎能不干波能发电？福建可以考虑与英国合作嘛。除剪报讲的印度与英合作外，前见印尼也通过合作建波能电站。

蒋英和我也要向嫂大姐问好！

此致

敬礼！

钱学森

1992-9.6

1992年9月7日

致张作文

张作文委员：

我近读邓小平论国防和军队建设》(军事科学出版社)看到其中有很多是邓小平同志于1975年以来对国家建设及干部使用选拔的重要意见,非常好,非常及时。这也是马克思主义领导学,请您注意。

此致

敬礼!

钱学森
1992-9-7

◎……注文

张作文同志时任国防科工委科技委专职委员,之前曾任周恩来总理的军事秘书。钱学森对周总理的领导才能十分敬佩,支持张作文同志研究马克思主义领导学。

1992年9月9日

致陶文台

225001

江苏省扬州市 盐阜东路1号 江苏商专

陶文台教授：

再送上剪报复制件7纸，供参阅。发展社会主义
美食文化还要做许多工作，希望《美食》能启发大家。

此致

敬礼！

钱学森

1992.9.9

1992年9月10日

致章梦生

116023

辽宁省大连市 东北财经大学
章梦生同志：

7月9日信及附件早收到，因您在信中询问的早已去信了，所以迟迟未复。

写这封信是因为我近收到广西经济研究中心罗运贵同志的《货币发行量与2010年中国》一书，读后感到他颇有新的见解。如真如他书中所说，那我国社会主义建设还可大大加快，要在国家宏观调控。故奉上此书请审阅。（附我回罗运贵同志信的复制件）

此致

敬礼！

钱学森

1992.9.10

写完信又接您9月1日来信，您在信中说的很好，我无不同意见。

1992年9月11日

致赵红州

100009

本市沙滩北街甲2号
赵红州同志:

9月1日来示及《科学学研究》1992年2期都收到,很感谢!

科学、文艺与太阳黑子、地震在数字分析上有关联,也可能是无关的偶合,存档可矣。将来对自然与社会的研究深入了,也有可能找出真正的联系,社会与环境嘛!

社会与环境,这是我近年来提出的科学技术体系中的第十个大部门,浙江工学院图书馆的同志还未注意到:地理科学。

恭问近好!

此致

敬礼!

钱学森

1992.9.11

1992年9月18日

致陶世龙

100084

本市海淀区清华大学胜因院23号

陶世龙同志：

9月14日信敬悉。

关于中国地质大学成立40周年，您邀我去参加，我难同意。原因是我已进入老年，近来不多作活动，加之我向来对这种事皆以婉谢了之。这次不例外了。

敬恳谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1992.9.18

1992年9月21日

致瞿宁淑

100101

本市安定门外大街路 917 大楼 <sup>中国科学院
国家计委</sup> 地理研究所
中国地理学会

瞿宁淑同志：

附上《空间资源的开发与利用》的复制件，供参阅。
这是把社会主义地理建设的范围又大为扩大了，所以应该
重视。

前说出文集的事有进展吗？

此致

敬礼！

钱学森

1992.9.21

1992年10月4日

致陆近春

310014

浙江省杭州市浙江工学院

陆近春教授：

9月27日信及附件收到。

对《征文通知》改了几个字。称“科学的^{技术}科学体系”比较好，决不能使与会者认为不搞“双百方针”了。原件附还。

另外，北京大学哲学系黄树森教授对这个体系的理论有许多深刻的思考。敬请您们考虑，请黄教授参加明春的会。

至于我自己，因年老体弱，不能出席了。恳请谅解！

祝

会议成功！

钱学森

1992.10.4

1992年10月6日

致于景元

于景元同志：

广西壮族自治区政府经济发片研究中心的罗运贵同志的书《货币发行量与2010年的中国》，似可一读。故奉上他送来的书一册。另再附一册，请转马宾光。

此致

敬礼！

钱学森

1992.10.6

1992年10月10日

致沈善炯

200032

上海市枫林路300号

沈善炯同志：

10月5日信及大作《回忆》都收到，十分感谢！

读信及文受益甚深，看到象您这样的老一代中国科技人员的精神风貌，真如“高唱满江红”矣！这又使我想起在80年左右的一晚，在尊属谈心的情景；感慨千万！

为了教育年轻人，我把您的文稿及来信寄中国科学技术协会主办的《现代化》杂志，建议他们刊登尊作《回忆》。他们将会与您联系，我希望您会首肯。

此致

敬礼！

钱学森

1992.10.10

1992年10月19日

致姜长英

710072

陕西省西安市西北工业大学北村 3.1.31

姜长英教授：

我一直收到您主编的《航空史研究》，最近又收到1992年2期及3期，读到您写的文章，很有收获。特写此信，再次表示感谢！

祝您

身体健康！并致

敬礼！

钱学森

1992.10.19

1992年10月19日

致俞健、张霞

310012

浙江省杭州市天目山路马塍路4号《艺术科技》编辑部

俞健同志张霞同志：

10月8日信收到。再次感谢你们送我《艺术科技》杂志！

《艺术科技》杂志就定在1993年公开发行了，可喜

可庆！

你们说要来访问我，我不敢当！我不是行家，有时讲些一得之见而已。我现在身体欠佳，已不会客，所以不能同你们面谈，不约时间了。谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1992-10-19

1992年10月19日

致朱永昌

550003

贵州省贵阳市枣山路120号 贵州省林业勘察设计院

朱永昌同志：

国庆节来信，已收到。

您创办个人集资和贷款的高效林场，并取得成功，使我感慨！使我对您敬仰！请接受我的祝贺！

今年9月您们开了“系统林业培训班”，并成立“系统林协会”，对此张嘉宾同志已来信向我讲了。他也说设立“钱学森林业奖”。我立即复信给他说，万万不可用“钱学森”这三个字，我没有为中国的林业、林产业做过一点具体工作，怎么能用我的名字？务必请换用另一个人名。恳求你们了！

此致

敬礼！

钱学森

1992.10.19

1992年10月22日

致罗运贵

530012

广西壮族自治区南宁市广西壮族自治区人民政府经济研究中心

罗运贵同志：

附上东北财经大学章梦生同志给我的信，其中讲了许多在我国社会主义市场经济大潮中金融经济学将起的作用，很有道理。请您参阅。

您有什么看法，可直接同章梦生同志联系。

此致

敬礼！

钱学森

1992.10.22

1992年10月22日

致章梦生

116023

辽宁省大连市黑石礁 东北财经大学

章梦生同志：

10月14日信收到，十分高兴！您讲的很有道理，北京的金融理论研讨会同仁，反映如何？我看到报头上，如《经济参考报》，常有人老皇历看问题，说今年经济发过热了，年终明年初要出现下滑，等等。所以还是金融经济学和社会系统工程问题，要建立中国的社会主义市场经济理论。最后要定量，要在电子计算机上计标，在国家经济调控中心的演示厅屏幕上显示出来，供决策参考。

您的班子大有可为呵！

此致

敬礼！

钱学森

1992.10.22

1992年10月26日

致章梦生

116023

辽宁省大连市黑石礁 东北财经大学

章梦生同志：

说两件事：

(一)近见朱立南著：《国际资本论》，中国人民大学出版社1992年1月出版，似颇可一读。您见到了吗？

(二)今日高新技术工业的投资是非常高的。据说美国的高新技术化学工业，每一劳动者需投资9万美元；就是全工业平均，每一劳动者也需投资4.3万美元。这样，到21世纪初，我国每年全社会固定资产投资将是几万亿元人民币到十万亿元人民币。集资将是个大问题，所以前几次信中谈的金融经济学问题是头等大事！谨盼。

此致

敬礼！

钱学森

1992.10.26

1992年10月29日

致姜井水

321004

浙江省金华市 浙江师范大学马列部
姜井水教授：

10月23日信及大作稿《现代科学的发展趋势与高等教育的相应对策》二份都收到，十分感谢！

您讲的现代科学发展趋势涉及科学技术的体系问题，这是个热门话题。离您不远的杭州浙江工学院陆近春教授将于明春在他们那里开科学技术体系研讨会，已邀请许多学者参加；您何不与陆近春教授联系，也去参加？

此致

敬礼！

钱学森

1992-10-29

1992年10月29日

致田禾

4/0003

湖南省长沙市国防科学技术大学

田禾教授：

10月24日信及尊作《中国社会保障学概论》都收到，十分感谢！

我和我一起工作的涂元季同志也深感在社会主义市场经济中，社会保障的重要性。但我们把此概念扩充了些，称之为社会主义人民体质建设，并作为与社会主义经济建设并列的，都是社会主义物质文明建设的组成部分。也附上拙文稿。请教。

此致

敬礼！

钱学森

1992.10.29

◎……注文 所附文稿是钱学森与涂元季同志联合署名的《我们社会主义建设的系统结构》，刊载于《人民论坛》1992年第10期。

1992年10月30日

致张道民

266071

山东省青岛市宁夏路 青岛大学社会科学部

张道民教授：

10月10日信及著作《软科学基础》都由秦士德教授
转来，我十分感谢！

翻看您的书以后，感到书所论述的与我近年来之
传的，以马克思主义哲学为最高概括的科学技术体系有关。
正好 杭州市浙江工学院陆近春教授将于明春在杭州
开一次现代科学技术体系研讨会，您何不去参加？您可
与陆教授联系。

此致

敬礼！

钱学森

1992.10.30

1992年11月2日

致张煦

200052

上海市法华镇路535号上海交通大学电子工程系张煦教授

张煦学长：

5月信早收到，迟复为歉！

写文章的事我还难定，写什么？好在60周年还有两年，不急。请允许我思考吧。

祝 您

身体健康！并致

敬礼！

钱学森

1992.11.2

◎………注文 张煦同志是钱学森在上海交通大学时的同学，“60周年”系指大学毕业60周年，即1994年。

1992年11月2日

致郑世芬

郑世芬学长：

久未通信，您好？我也因体弱，少出去活动，所以也有很长时间没见到应平世兄了，他们写的书快出来了吧。

附上：

(一) 今夏级友张煦同志来信，说要出一本我们上海交大1934级同学毕业六十周年纪念册，有《征稿通知》。不知您见此通知否，故奉材料。

(二) 附《科技导报》1992年10期，44页有篇讲母校的文章。

此致

敬礼！

钱学森

1992.11.2

1992年11月2日

致朱章玉

200030

上海市上海交通大学生物技术研究

所
朱章玉教授：

近读《科技导报》1992年10期《生态工程的曙光》，才知道您创立的生物技术研究所和其先进事迹，深受鼓舞！我去向您和您领导的班子表示衷心的祝贺！

在十一届三中全会刚开过，上海复旦大学谈家桢教授，也是我的老同学，就提醒我利用微生物的广阔前景。现在这方面的工作在您那里开创了，真是可喜！

我没有别的，只希望您能在下个世纪把利用微生物的工业办成象上海宝钢那样的大企业，生物技术也将成为上海更大的一个专业系了。

再次表示祝贺！并致

敬礼！

钱学森

1992.11.2

1992年11月3日

致周光召

100864

本市三里河 中国科学院

周光召院长：

我现在尚未能退出学部，就再做一点事：

您是“攀登计划”中“90年代理论物理学重大前沿课题”项目的顾问，所以附上李新洲等人的申报项目复印件，请考虑。我认为李新洲是一位有为的中青年理论物理学家。

此致

敬礼！

钱学森

1992.11.3

1992年11月10日

致刘磊

250012

山东省济南市文化西路44号 山东医科大学生理教研室

刘磊教授:

10月16日函及大作都收到。您对我的评奖我不敢当! 其实我只是认识到人体科学的重要性,近年来一直为之呼吁而矣! 但我自己并不是此中行家。

因此我对您的工作只感到的是:有您这样的专家能带领一批专业工作者攻气功这一难题,令人鼓舞! 应该使作人体科学的同志知道! 所以我已把您的信及论文送中国人体科学研究院(在北京首都师范大学内)林书煌院长,请他们研究学习。我想他们一定会同您联系的。

再次表示感谢,并致

敬礼!

钱学森

1992.11.10

1992年11月10日

致张志东

110015

辽宁省沈阳市中国科学院金属研究所

张志东先生：

您10月25日寄于荷兰的信和文稿都收到。我读了稿子觉得中国古代讲太极八卦，的确用了“混沌”这个词，但那是指宇宙的原始状态。它不是现在我国对外同科学界所热衷的 chaos ^目 的名词，“混沌”。二者不是一回事。

您的信和文稿已转中国科学院力学研究所（北京100080）郑哲敏先生，他那里的非线性力学^流实验室（Laboratory for Non-linear Mechanics）现在正在下力气研究混沌问题。文章由他们审阅为宜。您也可以和郑先生联系。

此致

敬礼！

钱学森

1992. 11. 10

1992年11月16日

致周嘉槐

241000

安徽省芜湖市安徽师范大学生物系

周嘉槐教授：

11月2日信及著作《植物生理学通向新农业的途径(纲要)》都收到，十分感谢！

我在全国政协的那次发言能引起您的注意和重视，令我深受鼓舞！但我究竟不是此道行家，能说的也就那几句，所以您在《植物生理学通讯》再写什么是困难的，不能瞎说呀。还是先听听专家们们的意见为好。希望能收到此刊以便学习。

请恕我未能遵命！此致

敬礼！

钱学森

1992.11.16

1992年11月19日

致洪晶

150006

黑龙江省哈尔滨市南岗区沟街124号-422

洪晶教授：

我今日读《自然灾害学报》1992年第4期才知道刘恢先同志已谢世！恢先同志是1955年回到祖国后第一批结社的同行，是年11月在哈尔滨初次见面。1962年广州会议又同在一个组，才知道他已转入核反应堆的工程设计。那之后，因工作领域不同，从未接触。1988年夏我才在哈尔滨和他再次见面，得叙阔别。去年听说恢先同志身体不适，但从未想到他这么快离开我们去了！我又失去一位我所敬重的人！

谨此表示悼念！

请您务必节哀！

此致

敬礼！

钱学森

1992.11.19

1992年12月1日

致北京大学力学系党委、秦寿珪

100871

北京市海淀区北京大学力学系
系党委并秦寿珪教授：

11月24日信敬悉。

说力学，对我都是往事！我脱离力学工作已30年了！

有此原因，再加我已年迈，身体较弱，不宜多活动；
所以贵系创立40周年大庆，恕我告假，不参加了。纪念册
题词事，则我从来不干，都婉谢了，此次也不例外了。

未能如命，请谅！

此致

敬礼！

钱学森

1992.12.1

1992年12月2日

致叶其孝

100081

本市海淀区白石桥路7号 北京理工大学应用数学系
叶其孝教授。

11月28日来示及附件都收到。

近读国家自然科学基金委员会数理科学部的《数学学科发展战略研究报告》(1991年3月),这是有权威性的文件。所以我也没有什么可说的了。

再说我已年老体衰,不出去活动了。所以12日的“庆祝北京数学会成立60周年1992年学术年会”就请假了,不去参加了。请您谅解!

此致

敬礼!

钱学森

1992.12.2

1992年12月2日

致周肇基

510642

广东省广州市天河五山 华南农业大学农史研究室
周肇基教授：

蒙赐尊作《石声汉教授的品德学风和学术成就》，
十分感谢！我们全家都读了，深受教育！他在中学时，才
16岁吧，就拟了“大地作庐天作幕，坚金为骨脑为肠”的对
联，他一生伟业，自有基础矣！忽有这样一位老师，真人
生大幸也。

我再次表示感谢！并请代蒋英和我同璧瑜嫂安！

附上《中国花卉报》5期。

此致

敬礼！

钱学森

1992-12-2

1992年12月4日

致余力

221008

江苏省徐州市睢山 中国矿业大学

余力教授：

好久未通信了，您的煤炭地下气化研究室在徐州新河二号井进行半工业性试验，有好消息吗？如有可能，我很愿意看到这方面的材料。行吗？先谢谢您！

此致

敬礼！

钱学森

1992.12.4

1992年12月4日

致张树清

江苏省南京市作厂3号中国人民解放军南京炮兵学院计标机教研室
张树清教授：

11月25日来信及尊著《指挥自动化与现代化战争》均收到，我十分感谢！

我所在的国防科学技术工业委员会的科学技术委员会有位副秘书长王寿云同志是专门研究电子计标机、信息技术在作战指挥中的应用的，所以您送的书我先请王寿云同志阅读。我们有了体会，定向您报告。

书已有老将军杨得志的题词，我就免了吧。未能从命，请谅！

此致

敬礼！

钱学森

1992.12.4

1992年12月5日

致郑世芬

350001

福建省福州市卧湖桥24号郑世芬高级工程师
世芬学长：

11月中旬得应平世兄送来吾兄所赐水仙球，真喜出望外！南国此物正北京新年珍卉，感谢学长兄了！

我近日因在家静养，连党的十四大都请假了。效果还好，可见一定要服老！我兄前信所讲情况是明智的。

再奉上《科技导报》11月期一册，供参阅。

此致

敬礼！

钱学森

1992.12.5

1992年12月21日

致赵红州

100009

本市东城区沙滩北街甲2号

赵红州同志：

我近得李伯文著《科学的遗传和变异》，似属您研究的科学领域，故转送给参阅。您如有意见，也可直接告李伯文同志。

我年来身体渐趋老衰，故已不大出门，在家看书想问题而已。有近日拙文一篇，今奉上请指教。

1993年即将到来，我在此向您恭贺新年！愿科学在新的一年里取得更大的发展！

钱学森

1992.12.21

1992年12月31日

致曹剑奇

100036

北京 122信箱 8分箱

《情报科学技术》曹剑奇主编：

我一直收到《情报科学技术》，对此我非常感谢！

今读贵刊1992年6期，1页关于全国科技情报工作会议的报道有“……出席情报界这次盛会的有全国政协副主席武衡等领导同志，……”。武衡同志当时是中央顾问委员会委员，而不是全国政协副主席。似更正为宜。

今天已是1993²年12月31日，我向 您
恭贺新年！

钱学森

1992.12.31

1993年1月6日

致杨学鹏

100700

本市东直门内 中国中医研究院基础理论研究所
杨学鹏同志：

好久不通信了，您好！1993年已经来临，我谨向您拜个新年！祝您在新的一年里，取得更大的成就！

附上我一个抄件的复制件，不知您见到否？我认为这样的工作才是科学地研究中医。只有这类工作多了，再加上堆象中医学（不是邹伟俊迷上的“医易”），就有可能出现现代化的中医理论了，您所的任务也可以真正开尺起来。

当否？请指教。

此致

敬礼！

钱学森

1993.1.6

又：再附上一复制件，证明人民需要中医！

1993年1月14日
致《科技导报》编辑部

《科技导报》编辑部：

附上中国科学院大气物理研究所邹有所同志的来信。
他现在在美国 Utah 大学，通信址见信端。

我建议编辑部给他去信约稿，讲一讲大家关心的 UFO 现象的最近研究成果，以解开这个谜。我想《科技导报》的读者们会欢迎的。您去信时可附赠刊一册。

此致
敬礼，并贺
春节！

钱学森

1993-1-14

附：邹有所同志信。

◎……注文 UFO: Unidentified Flying Object, 一般译为“不明飞行物”。

1993年1月14日

致张瑞钧

507所

张瑞钧同志：

1月12日信及附件都收到。

我完全同意您的意见。

文章也很好，是踏实的人体科学工作；我谨向您表示敬意！因此我把信及文章送林书煌同志阅，他们搞人体科学研究要有实事求是的态度。

此致

敬礼！

钱学森

1993.1.14

1993年1月18日

致盛树仁

国家计划委员会

盛树仁副主任：

我近接中国矿业大学余力教授来信，要我向您反映
他们与徐州矿务局在进行徐州新河二号井煤炭地下气化
半工业性试验中的经费问题。故将

(1) 徐州新河二号井煤炭地下气化半工业性试验设计报告

(2) 我1993年1月5日致余力教授信复制件

(3) 余力教授1月15日信

(4) 国家能源部科学技术司致国家计委科技司信复制件

一并送上，请酌处。

谨此报告，并致

敬礼！

钱学森

1993.1.18

1993年1月25日

致林书煌

林书煌院长：

附上在《百科知识》1992年12期上的一篇文章的复制件，供参阅。我以为张孝骞先生讲的（见55页红笔圈的）就是人体科学的观点，非常中肯。所以您那里可不可以请金大勤同志去做一次报告？

请酌。

此致

敬礼！

钱学森

1993.1.25

1993年1月26日

致《世界研究与发展》编辑部

610041

四川省成都市人民南路4段9号

《世界研究与发展》编辑部：

我一直收到贵刊，对此我表示感谢！

我对贵刊的刊名有点意见：

“世界研究与发展”虽系英文刊名“World R & D Report”的直译，但“R & D”在英语其涵义是清楚的，即科技研究与开发。一旦直译为“世界研究与发展”则容易误解为对世界的研究与对世界发展的展望。因为我建议考虑将刊名改为《世界科技研究与开发》。

请酌。

此致

敬礼！

钱学森

1993.1.26

1993年1月27日

致王珍

王珍政委：

蒙赐《红叶》诗集二册，已由庄逢甘同志转交。我非常感谢！它使我回想起在国防科委风洞基地共事的一段时光。

集中大作二首写的都是我军伟大的历史，令人反复吟诵！

我们现在都入老龄，宜善自珍摄，以娱晚年。祝愿
您康如意！并致
敬礼！

钱学森

1993.1.27

◎……注文 王珍同志曾任原国防科委风洞基地副政委。

1993年2月5日

致陶世龙

100084

本市海淀区清华大学胜因院23号

陶世龙同志：

近得《森林与人类》1992年6期，我读后感到这是一种很好的科普刊物，所以奉上推荐给您。此刊主编董智勇为林业部副部长。

此致

敬礼！

钱学森

1993.2.5

1993年2月7日

致顾孟潮

100835

本市百万庄 中国建筑学会
顾孟潮同志：

2月3日信及附件都收到，谢谢！

我现在身体比较弱，2月下旬的“山水城市讨论会”能否去参加，还难定。到时再说吧。我能说的也都说过了，你们也复制并发给大家，请大家讨论就可以了。

此致

敬礼！

钱学森

1993.2.7

1993年2月7日

致乌家培

100045

本市西城区三里河路58号 国家信息中心
乌家培同志:

2月2日信及附件都收到,十分感谢!

好久不通讯了,但从过去接触看,您搞“中国比较管理研究会”是最合适的了。而且您又掌握国家信息,能辨别取舍。

至于我,我不能当顾问。理由:

一、我无管理工作实践,不懂行。

二、我老了,已避开事务性工作。

不能从命,恳请谅解。

我有个建议:国家科委把管理科学称为“软科学”,也有专管“软科学”的副主任,所以“中国比较管理研究会”应该去请国家科委的人。此建议请酌。

此致

敬礼!

钱学森

1993.2.7

1993年2月9日

致王士雯

王士雯大夫：

您好？还是那么为工作忙吧？

奉上一个复制件，供参阅。谢希德是位化学物理学者，中国科学院学部委员，原系上海复旦大学校长，现为上海市政协主席。她是科学家，也服用大剂量维生素，可见此事又得一支持者了。 敬闻！

此致

敬礼！

钱学森

1993.2.9

1993年2月10日

致陈莲

陈莲同志：

听说元宵节的盛会很成功，您还创办了签名运动，轰动一时！

会上您一定见到国防科工委系统工程研究所所长汪成为同志，您可能还不知道，他深爱音乐，又会写诗。他可能是您联系的对象。他的专行是电子计算机、软件工程技术，以及传媒技术、“灵境”（Virtual Reality）。

附上剪报复印件，请阅。侯宝林是人民艺术家。

此致

敬礼！

钱学森

1993-2-10

1993年2月15日

致杨守仁

110161

辽宁省沈阳市沈阳农业大学 202栋1号

杨守仁教授：

2月5日来示及附件都收悉，十分感谢！您称我为“老”，我不敢当！我们都还要为祖国的社会主义建设尽力！

您要我向《光明日报》编辑部说的话，我认为不该由我去说，因为大家都明白，我不是农业专家，无发言权呀。我想来想去，还是把来信及材料全寄给卢良恕教授，由他办为好。 敬闻！

此致

敬礼！

钱学森

1993.2.15

1993年2月15日

致卢良恕

100863

本市海淀区白石桥路中国农业科学院
卢良恕教授：

您的来信及大作报告都早收到，我十分感谢！西藏自治区已采纳你们的建议要投资开发一江西河地区了，这是您办了一件大好事！

我近接沈阳农业大学杨守仁教授来信，在《光明日报》早日表明对他文稿的态度。我想我非农业行家，不能办这件事，还是请您看看他的信和附件，酌定处理。故此寄上材料，请定夺吧。我已去信告杨守仁教授。

麻烦您了；此致

敬礼！

钱学森

1993.2.15

1993年2月16日

致强巴赤列

中国科学技术协会常委秘书处转呈
强巴赤列副主席：

今附上史波同志编《民族教育与文化变迁》一册，供参阅。其中也提到中国科协在民族地区的工作。

近见报刊有西藏自治区决定投资开放一江西河流域，这是一件非常重要的建设任务。将来成功了，全自治区的吃粮问题就有了保证。这也是把青藏高原建成21世纪的人间乐园的一步。

祝您工作取得更大成就！并致
敬礼！

钱学森

1993.2.16

1993年2月22日

致王晨霞

甘肃省兰州市宁卧庄高科技开发区 兰州掌纹研究所
王晨霞大夫：

我读了《科技日报》1993年2月19日对您业绩的报道，
很受感动，写此信向您恭致敬意！

将来尊作《掌纹诊断学》出版了，我希望能读到并学
习。

此致

敬礼！

钱学森

1993.2.22

1993年2月24日

致范敬宜

100746

本市王府井大街277号 经济日报社
范敬宜总编辑：

2月17日来示拜读；大作七篇也收到并仔细看了。很
感谢！

因我在这方面的论述都发表了，连今年元宵节之前读
的那段话也是几年前发表的陈货。所以您请不要浪费
宝贵时间来找我谈了。

另外，我建议，您如有时间不妨翻翻下列两本书：

(一) Rudolf Arnheim: "Visual Thinking", University of California Press

1969; 滕守尧译,《视觉思维》,光明日报出版社,1987年

(二) 陈晋:《毛泽东与文艺传统》,中央文献出版社,1992年

此致

敬礼！

钱学森

1993.2.24

◎……注文 Rudolf Arnheim: 鲁道夫·阿恩海姆(1904—
2007),生于德国,后移居美国,著名的文艺心理
学家。

1993年2月24日

致李振声

100864

本市三里河 中国科学院

李振声副院长：

我很感谢您2月16日来信及附来山东禹城县人民政府给您的报告。

我遵命给禹城县政府去了一封信，提了点进一步发展的看法。现附上该信复印件及《光明日报》的一个材料请阅，您有什么意见，请指教。

此致

敬礼！

钱学森

1993. 2. 24

1993年2月25日

致朱章玉

快递

200030

上海市上海交通大学 生物科学与技术系
朱章玉教授。

谢谢您2月20日来信及寄来《上海交大报》。

我是老年衰弱，所以闭门谢客，多加静养而已。我
肠胃一直正常，不需要服用营养液；所以还用不上“昂立-3”。

您下月初到北京办事，一定很忙；而我对第六次产
业革命只是冒叫一声，现在有待国务院行动，所以还说不
出什么具体见解，您来京时不必找我了。请谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1993.2.25

1993年2月28日

致汪成为

汪成为同志：

寄文“Complexity”第一部想已见到，今再附上去年在
Scientific American上有关的“Genetic Algorithms”复制件。
美国 Santa Fe Institute的工作对我们的 HWSMsE 也有
用，不知您意如何？

此致

敬礼！

钱学森

1993.2.28

◎……注文 Santa Fe Institute：简称 SFI，译为“圣塔菲
研究所”，坐落在美国新墨西哥州，是复杂性
科学研究的前沿阵地。

：HWSMsE：Hall for Work Shop of Metasyn-
thetic Engineering，译为“综合集成研讨厅”。

1993年2月28日

致王寿云

王寿云同志：

这几天你们正在开年会，但您见到此信时会议大概已结束了。开得好吧？

两件事：1. 化工部成思危的文章，阅后请回他一个信。
2. 有了“宝钢系统工程学会”及《宝钢系统工程》杂志，这很好。但读了这期37页开始的“专家教授”的发言令人失望，怎么不提总体设计部及指挥厅？这是宝钢三期工程大战中所需要的。看来中国系统工程学会缺少活动力量，你们几位要想办法呀，不要把困难都推给客观！

此致

敬礼！

钱学森

1993.2.28

◎……注文 王寿云同志时任国防科工委科技委专职委员兼副秘书长。

1993年3月3日

致赵红州、蒋国华

100083

本市成府路6号 中国管理科学研究院

赵红州同志、蒋国华同志：

2月27日信、五本书和《通知》都收到，十分感谢！这些书中有好几本书价甚高，一般我是不会去买的！

信中说您们一直在沿着既定方向努力。但我想中国管理科学研究院是一所民办“软科学”研究单位，是否从社会主义市场经济的要求该走向第三产业或第四产业？那就是以咨询业创收。院领导考虑过这个问题吗？

再就是：国家科委在大力推动“软科学”，这该是对中国管理科学研究院有利的。是吗？

总之时代前进了，我们的脑筋也要换，才能跟上。当否？请指教。

此致

敬礼！

钱学森

1993-3.3

1993年3月8日

致陶世龙

100084

本市海淀区清华大学胜因院23号

陶世龙同志：

近得《第三个千年——2000-3000年的世界》一书，是我们讲的科学小说，即根据现代科学技术的成就，用小说形式写的科普。故奉上谨阅。

此致

敬礼！

钱学森

1993.3.8

1993年3月8日

致王士雯

中国人民解放军301医院

王士雯大夫：

今天见到您在3月3日凌晨一回到北京就给我写的信和关于GH3的材料，我和蒋英都十分感动！

您实在太忙，无暇做研究，实在可惜。301医院的医疗制度要改革。如那么多的抢救任务能不能免？人已活不下去了，就让他安乐死吧，这对病人自己、病人家属和国家都是好事。近读侯宝林大师的报章，深有此感。

主要的是病人能恢复健康，老人复壮。对GH3我就愿意试试。我理解这也是L. Pauling的 orthomolecular medicine。我服 vitamin 大剂量有效，那GH3也会有效。您同意吗？

此致

敬礼！

钱学森

1993.3.8

◎………注文

① GH3: Gerovital H3, 维生素 H3, 也称防老维他。

② L. Pauling: Linus Pauling, 莱纳斯·鲍林 (1901—1994), 美国著名的量子化学家, 在化学的多个领域都有过重大贡献, 1954 年获诺贝尔化学奖, 1962 年获诺贝尔和平奖, 晚年因主张服用大剂量维生素备受争议。

1993年3月11日

致黄良辅

100833

本市 国家轻工业部
黄良辅同志：

3月5日来信及尊作《新产品开发之谋略》，以及工业设计协会的材料都收到，十分感谢！

我祝贺中国工业设计协会在新一届负责人领导下取得更大成就！

至于我，我是从来不当什么名誉理事长的，一概婉谢。所以您在信中提的提议我不能接受，请免并恳谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1993.3.11

1993年3月13日

致王晨霞

王晨霞大夫：

您在三八国际劳动妇女节写的信已收到。

对申请国家自然科学基金会的资助问题，因属行政事务，我办不合适，所以我将您写的信立即转中国人体科学工作小组组长、国家体育总局主任、伍绍祖同志，请他酌办。伍绍祖主任多年来支持并领导我国武术等方面的研究工作，他的中国人体科学工作小组是代表国家管理这方面工作的。他也关心掌纹诊病。

至于您要我为尊着题写书名，因我从来不作题词之类事，一概婉谢，所以这次也不例外了。恳请谅解！

祝您工作顺利，掌纹医学取得更大进展！

钱学森

1993.3.13

1993年3月15日

致李振声

100864

本市三里河中国科学院

李振声副院长：

我近得老同学曾呈奎（海洋研究所）同志的一封信，他人老志不衰，对海洋科学、对海洋农业提出了许多看法。我想您对他这些意见也许已知道，但因为这些意见重要，故仍将来书复制奉上，供参阅。

此致

敬礼！

钱学森

1993.3.15

1993年3月15日

致中国科学院乡村发展联合研究中心

100101

本市安定门外大街路911大楼

中国科学院乡村发展联合研究中心：

2月28日来信今天收到。

您要我做“中国新型农村研究”的顾问，这我不能同意。我从来不当这类顾问职，一概婉谢；这次也不例外了，请谅！

此致

敬礼！

钱学森

1993.3.15

1993年3月15日

致周肇基

510642

广东省广州市天河五山 华南农业大学 农史研究室
周肇基教授：

2月22日信早收到，读后才知道您用贺年卡创造出
室内空慧的艺术作品。您是一位艺术家！

奉上一剪报是嫁接番茄与土豆，您以为如何？

人不到60，因失调而白头，用蜂蜜把体液调归正
常，是可以黑发的。但人年近耄耋，体功能衰退，恐蜂蜜也
无多大作用矣。您想可以吗？

附上《花卉报》三期。

此致

敬礼！

钱学森

1993.3.15

1993年3月17日

致高德占

本市国家林业部

高德占部长：

现在我国森林面积已20亿亩，已大致等于农田面积。林业部也在新国务院的41个部委中。为此，我谨向您表示祝贺！愿我国森林面积早日达到国土面积的30%。

下面林业工作者是有积极性的，我认得的一位在云南有林业规划院的张嘉宾同志就如此，现附呈他最近的一封信，从中可见。我希望您能帮助他们。

至于我能做的一点事，我已经做了，也附上剪报。

此致

敬礼！

钱学森

1993.3.17

1993年3月17日

致张嘉宾

650051

云南省昆明市环城东路188号省林业规划院

张嘉宾同志：

3月14日信拜读。

您说的事该是国家林业部办的，而林业部也保留在新国务院41个部委中。所以我把来信转呈高德占部长了，请他酌办。

此致

敬礼！

钱学森

1993.3.17

1993年3月22日

致洪定国

410006

湖南省长沙市岳麓山 湖南师范大学物理系
洪定国教授：

好久未通讯了，您好？

近见尊师 D. Bohm 接见记者的报道，故复制一份送上。Bohm 教授已于去年十月去世，享年 74 岁。

您要继续努力！

此致

敬礼！

钱学森

1993.3.22

◎……… 注文

D. Bohm: David Bohm, 戴维·玻姆 (1917—1992), 美国卓越的量子物理学家, 因受“麦卡锡主义”迫害而离开美国, 1961 年至 1987 年任伦敦大学物理学教授。

1993年3月23日

致石光漪

100081

本市海淀区学院南路86号 编辑学报编辑委员会

石光漪同志：

许久不通音信了，您好？

您现在是《编辑学报》的副主编，我要向您请教

以下几个问题：

- 1) 中国科学技术期刊编辑学会是中国科协的成员学会吗？
- 2) 能不能规定所有科学技术刊物的论文作者在作者名字下注明所在单位及单位的邮政编码，以利读者与作者通信交流？
- 3) 为什么有那么多同一领域的刊物？不能合并吗？中国科协可以讨论这一问题。

此致

敬礼！

钱学森

1993.3.23

1993年3月24日

致李振声

100864

本市三里河 中国科学院
李振声副院长:

忽见此信时想是全国政协八届一次会议之后。我因
体弱,请假了。

附上山东省禹城县人民政府来信,请您审阅并继续帮助他们。看来必须下气力用现代科学技术,特别是生物科学技术促进他们,才能突破,走向第六次产业革命。而这正是中国科学院能办的事。祝您成功!

此致

敬礼!

钱学森

1993.3.24

1993年3月28日

致曾呈奎

266071

山东省青岛市南海路7号中国科学院海洋研究所曾呈奎所长
呈奎学长：

我非常感谢您3月10日来信。从信中看到吾兄对我国
海洋事业做出的伟大贡献，实在高兴！

来日方长，故奉上一复制件，供参阅。

兄见此信，当在月八届人大一次会议后由京归来矣。

此致

敬礼！

钱学森

1993.3.28

1993年4月1日

致汪德耀

汪德耀教授：

接到您3月28日发来的贺电，我衷心感谢！

好久未通信了，前闻您身体欠安，我很挂念，近日
转好了吗？

我自己也已衰老，也不多出门办事了。

敬祝 您

身体健康长寿！

钱学森

1993. 4. 1

1993年4月3日
致高连国

152054

黑龙江省绥化地区气象局

高连国同志：

收到您3月19日寄来的信及复制件，我非常感谢！

您关心我国治沙防沙工作，并提出建议，一定会使治沙工作者重视并认真考虑。而我自己并无治沙的实践经验，所以将来信及附件转寄这方面的专家刘恕同志。她会与您联系的。（刘恕同志现任中国科学技术协会书记处书记）。

再次表示感谢，并致
敬礼！

钱学森

1993.4.3

1993年4月6日

致王永怀

100080

本市 北京 2728信箱 《自动化博览》杂志社

王永怀同志：

我谢谢您在3月31日的来信。您在陈信同志组织的人体科学研讨会上同大家一起寻求开拓人体科学的途径，这是件重要工作。我也一直对此思索。陈信同志告我将来还要写出文字总结，我看了总结后，再谈意见吧。

您让我为《自动化博览》创刊十周年写文章，这使我为难：我脱离自动化工作太久了，不了解业务情况，也不了解自动化工作同志们在想什么，写不出东西呵。而且我也从来不愿写这类应景文字，一概婉谢。所以请免除我这一任务吧。请谅！

此致

敬礼！

钱学森
1993.4.6

1993年4月7日

致潘益概

200433

上海市国定路505弄1号楼

上海复旦外破新技术开发公司

潘益概教授：

3月30日信及附件都收到，十分感谢！

我祝愿和杨人光同志对我国外破科学技术作出巨大贡献！

但我已退居二线，不宜再对具体事务提什么意见，情况不明呵。所以向国家学位委员会推荐事，我不能办，请谅！

推荐信附还

此致

敬礼！

钱学森

1993.4.7

1993年4月7日

致周瀚光

200062

上海市中山北路3663号

周瀚光教授：

3月30日信及尊作《中国古代科学方法研究》，论文集《中国科学思想史论》均收到，十分感谢！但您自称“后学”，这使我不敢当，对科技古籍研究，您是我的老师！

书我还要仔细读；如有所得，再向您请教。

此致

敬礼！

钱学森

1993.4.7

1993年4月8日

致朱鹤孙

100081

北京市海淀区白石桥路7号 北京理工大学

朱鹤孙教授：

附上新疆艺术学院李安宇副教授寄来的两篇文章，请阅。音乐与彩画、动画都是艺术，不能简单处理，而他把它们之间的关系搞成一对一了。这行吗？

请酌。

此致

敬礼！

钱学森

1993.4.8

1993年4月12日

致朱光亚

朱主任：

近见报刊上有关于从去年7月开始举行的“香山科学会议”，您参加了。我对会议内容有兴趣，所以您处如有可以让
我看的有关材料，可否借给我读？阅后奉还。

此致

敬礼！

钱学森

1993.4.12

◎……注文 收信人“朱主任”是时任国防科工委科技委主任、中国科协主席朱光亚同志。

1993年4月14日

致钱学敏

钱学敏教授：

奉上《毛泽东思想理论与实践》1993年1期，请阅。
我看28-31页文颇可一读。

你们在以前似乎只钻马列，对毛泽东思想不够重视。我自己以为我的许多想法都是来源于毛主席的，本不是我的。如科学技术体系结构。

还要请您注意。

此致

敬礼！

钱学森

1993.4.14

1993年4月14日

致孙瑛

100086

本市双榆树南里2区11号楼2门201号

孙瑛委员：

今接3月来示及大作台北街景水墨画一帧，不胜感谢！先生寄来海峡彼岸风情，令人再次思念我国同胞，愿一国两制早日实现！

奉上拙文一篇，请指教。

此致

敬礼！

钱学森

1993.4.14

1993年4月18日

致朱光亚

朱主任：谢谢您让我读这套文件。

我感到“香山科学会议”如用中国话讲就是“双百方针”。所以应该大力宣传，指出其对基础科学研究的重要性。中国科协能不能在其刊物上办这件宣传工作？

此文件说第一次会议是讨论复杂性问题的，据我在会后所闻，则并未达到目的。也许因为第一次吧。这次想必会好一些，已第五次了。

重要的是会议领导人，要是帅才。

钱学森

1993.4.18

1993年4月21日

致孙玄

上海市普陀区村45号301室

孙玄先生：

4月14日来示及附件拜读。我非常高兴您提出了您的看法和意见，您可以公开发表您的见解以便大家参考。我只讲两点：

(一) 据我确知，先父在北京中央文史馆用的是钱均夫，不是钱家治。

(二) 据气象记录，在中国大地上每年每平方厘米上接受的日光能量为 $120 \sim 200$ 大卡，即每年每亩地接受日光能量为 $8 \sim 13.3 \times 10^8$ 大卡。如自分之一亩地用空气中的 CO_2 和从根吸取的水合成碳水化合物，则每亩地每年有 $190 \sim 320$ 吨。光合作用的能量效率可达50%，而粮食只占全部产物的 $\frac{1}{3}$ ，故理想最高年亩产是 $32 \sim 53$ 吨，说亩产万斤，才5吨，远远小于理想故，所以充分发挥

科学技术的作用是可以实现的。现在我国的亩产最高记录为1.5吨。所以您是听了不实之辞而轻信了。

以上谨酌。此致

敬礼！

钱学森

1993.4.21

1993年4月21日

致吴翼

安徽省合肥市 合肥市人民政府

吴翼副市长:

4月16日信及大作稿《“园林化”与“山水城市”》都收到,十分感谢!我也很高兴您给鮑世行同志解决了难题。

尊作容我仔细阅读领会。现只说稿2页1行把我弄错了,我不是原子能专家,是搞导弹卫星的,请更正。当然也不怪您,真正的原子能专家是另一位姓钱的一线三强同志(已于去年去世)。容易搞混了。

我现因年老已不出去了,所以对您和钟市长的盛情邀请,只能婉谢了。请谅!

此致

敬礼!

钱学森

1993.4.21

1993年4月22日

致潘季、蒋德明

710049

陕西省西安市 西安交通大学

潘季党委书记
蒋德明校长

3月10日来信及所赠校徽、《西安交通大学》、
录音带两盒及《西安交通大学西汉壁画墓》都收到，
我和我的爱人蒋英教授要向你们表示衷心感谢！

我们现已进入老年，不出门了。所以对你们
的热情邀请，只好婉谢。敬恳谅解！我们读
所赠的书，看所赠录音带吧。

此致

敬礼！

钱学森

1993.4.22

1993年4月25日

致郑世芬

350001

福建省福州市卧湖路42号 郑世芬高级工程师

世芬学长：

我非常高兴能收到学兄4月19日信，得知我兄近况。我近来也悟到：人老了就要服老，这样就心静泰然。当然作为中国人，虽无职权，^无但责、对中国社会主义建设的责，还是有的。您不是也大致每月谈一谈您对国家建设的看法吗？我也做类似的事。

今日社会主义中国正一日千里，当然前进中也有不少问题，有的还相当严重，但这也是不可避免的，人不是神，怎能知道尚未实践的一切？发现问题就要善地解决嘛。如近见报刊，福建缺电的问题正在大力解决。

总之中国人现在是幸福的！ 祝

您阖家健康快乐！

钱学森

1993.4.25

1993年4月29日

致黄雪樵

710089

陕西省西安市 73信箱 12分箱

黄雪樵同志：

4月20日来信及文稿都收到。

我已将信和论文全部转寄中国科学院力学研究所非线性力学开放实验室郑哲敏同志，由他们研究答复您。我想他们会同您联系的。

此致

敬礼！

钱学森

1993.4.29

又：中国科学院力学研究所的邮码是 100080

1993年5月4日

致赵南元

100084

北京市海淀区清华大学自动化系

赵南元教授:

近读尊作《广义进化论——认知科学的一个范式》
(《模式识别与人工智能》1993年1期),我得益不少。对
此我谨对您表示感谢!

因此,我恳请您将有关这方面的著述,如可能
的话,寄给我学习。可以吗?

另外,滕守尧译的Rudolf Arnheim的《视觉思维》
(光明日报出版社1987年出版)是一本有用的书,您用过吗?
我向您推荐此书。

此致

敬礼!

钱学森

1993.5.4

1993年5月12日

致孙凯飞

100732

本市造国门外大街5号中国社会科学院马列主义毛泽东思想研究所
孙凯飞同志：

5月10日来信及《文化学——现代国富论》章节目录都收到。

您奋斗了一年多，完成了这样一本大作，很了不起！说了不起，说“大作”，的确如此，因为它已大大超出我的知识范围，也大大超出前几年我们从党的十二大报告中关于社会主义精神文明建设论述引申出来的社会主义文化学的思想。所以您的书是讲古今中外的文化学，是您说的“现代国富论”！我是无能对书稿提什么意见的。这是老实话，请您谅解！

至于我在《中国社会科学》1982年6期的那篇文章，成稿于党的十二大之前，更显得陈旧，怎么能当作尊作的“序”呢？我只是说研究社会主义精神财富创造事业的学问，可不是您的“现代国富论”呵。这序只能请您另找专家学者了。

您说的两项任务，我都不能完成，很对不起，对不起您这位多年同我合作的同志！

您要写《系统论》这本书,很好。请您与于景元同志商量。我来参加去年中国系统工程学会的此专题讨论会,不知其详细情况。

我已衰老,所以我自己认老,不再出去搞公务活动了,全国政协的会议也请假了。是在家多休息、散散步,读书有报多思虑。这样,心里满足,很愉快。谢谢您的关心!

目录奉还。

此致

敬礼!

钱学森

1993.5.12

◎……注文 《中国社会科学》1982年第6期刊载钱学森文《研究社会主义精神财富创造事业的学问——文化学》。

1993年5月14日

致王寿云

王寿云同志：

前次我就建议您几位写一篇讲建立全国信息网络的
文章：现在看这是一场推进第五次产业革命的
攻坚大战，非宣传不可了。

中国近年来在邮电发展方面的确很有成绩
(见附上剪报)，但千万不可自满，那会造成象铁路
建设滞后的大错。请参阅附上的《通向信息社
会之路》及《国际技术经济导报》1993年4期。

此致

敬礼！

钱学森

1993.5.14

网络加信息库，加巨型计算机点。

1993年5月16日

致李安宁

830001

新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市团结路78新疆艺术学院
李安宁教授:

您的大作《从色音类比看色音同感》及《色音构成与色音转换》，我也转给北京理工大学（100081，北京海淀区白石桥路7号）朱鹤孙教授阅。现得朱教授的回信，提出了他们的意见。他的信附上，供参考。

此致

敬礼！

钱学森

1993.5.16

1993年5月17日

致张钧成

本市海淀区肖庄 北京林业大学林业史研究室
张钧成同志：

3月14日来信及尊著《中国林业传统引论》、论文
《洪灾后的历史思考》都收到，十分感谢！

总的来说，中国走社会主义、共产主义的道路就是
总结了数千年中国和世界的历史经验教训。邓小平同志
提出以经济建设为中心、坚持四项基本原则、坚持改
革开放，科学技术是第一生产力，也是在中国新时期总
结我们的历史经验教训。党的十四大确定要搞社会
主义的市场经济也是总结我们自己的经验并吸取世界
的成功经验。

正确地发展我国林业，林业部在中央总体方针
指导下，已迈出步伐。进一步的道路，我国有关学者专家
也提出了很好的建议，如附上姚文明同志的文章即是。
所以我国林业的前途是光明的！

以上请酌。此致

敬礼！

钱学森

1993.5.17

1993年5月19日

致赵南元

100084

北京市海淀区清华大学9公属13号

赵南元教授：

5月18日信及尊作《视觉拓扑理论质疑》都收到，很感谢！

信中说将来让我为您的书，《认识科学与广义进化论》，写序。这使我为难：书我很愿读并学习，但我从来不为他人写的书作序，向来如此，一概婉谢。您给的任务，我也不能完成。请您谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1993.5.19

1993年5月23日

致王士雯

本市中国人民解放军301总医院

王士雯大夫：

4月9日信早收到。我想先不忙服用H3，所以未即复您信。

近见《上海交大报》的“昂立一号”专利，似可供您和您的研究所同志参考，故奉上该刊。

此致

敬礼！

钱学森

1993.5.23

◎……注文 H3：维生素H3，也称防老维他。

1993年5月30日

致王光远

150001

黑龙江省哈尔滨市南岗平公街副道边工学院新区701信箱
王光远教授：

大作《工程软设计理论》已收到，十分感谢！

我虽在1979年11月10日《光明日报》的那篇文章中提出
工程系统工程这个概念，但我自己一直没有顾得上在
此作具体工作。而您却为此努力了十多年，现已写出这本
35万字的巨著。为此我非常高兴，并对您的成就表示
衷心的祝贺！

钱学森

1993.5.30

◎……注文

《光明日报》1979年11月10日第2版刊载
钱学森文《大力发展系统工程 尽早建立系
统科学的体系》。

1993年6月1日

致龚镇龙

100080

北京 8730 邮政信箱 中国高等科学技术中心

龚镇龙教授：

5月28日信及“1993科学与艺术研讨会”通知等
均收到，十分感谢！

但我因体弱，不能出席会议，只能向您告假
了。敬恳谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1993. 6. 1

1993年6月3日

致余力

221008

江苏省徐州市中国矿业大学地下气化中心

余力教授：

5月31日来信、附件及郭楚文同志博士学位论文都收到，十分感谢！论文我将仔细阅读学习。

遵命已将来信及附件转国家计划委员会盛树仁副主任，想国家计委会答复您的。

此致

敬礼！

钱学森

1993.6.3

1993年6月7日

致周肇基

周肇基教授：

我写了一封信给安徽师大生物系周嘉槐教授，
讲要创立一门新的技术性科学，“植物剪接改造学”。
现附上复制件，请教。

再送上《中国花卉报》两期。

此致

敬礼！

钱学森

1993. 6. 7

1993年6月15日

致《自然科学进展——国家重点实验室通讯》编辑部

100083

本市海淀区花园北路35号东门

《自然科学进展——国家重点实验室通讯》编辑部：

我一直收到贵刊，对此我很感谢！

近得1993年3期一册，内有残页（241、242页、247、248页）
不便阅读。故退还此册，希望能再寄一本完好的
给我。

此致

敬礼！

钱学森

1993.6.15

1993年6月15日

致朱鹤孙

100081

本市海淀区白石桥路7号 北京理工大学

朱鹤孙教授：

6月14日信及您和您姨夫所赐五叶松盆景，收到，真是又高兴又感谢！盆景由我老伴负责，每日早晚喷些水，两天浇次水。

对盆景我早就注意了，也知道苏州自有一派苏州盆景；已故周瘦鹃先生印此中名家。我自己当然没有实践，但也在理论上有些想法，见附上复印件。

再次感谢！并致
敬礼！

钱学森

1993-6.15

又：将来是否象今日兴旺发达的花卉业一样，
有一个新行业=树木业？

1993年6月17日

致张同

100080

北京市海淀区中关村中国科学院数学研究所

张同研究员：

我近读《中国科学报》1993年6月14日1版对您工作的报道，深感兴趣。这是因为我一直对二维气体动力学及燃烧问题作学习和探讨，但苦于没有数学理论的指引。以前也读过您所丁夏畦研究员的论文，仍感不能解决问题。

因此我很希望能得到您在这方面的著作文章。如蒙赐一些复印本则将非常感谢！

此致

敬礼！

钱学森

1993.6.17

1993年6月28日

致张钟俊

200030

上海市华山路上海交通大学张钟俊教授
钟俊学长：

兄于6月寄赠的尊著《张钟俊教授论文集第三卷》已收到。我十分感谢！

诚如宋他同志序中言：我兄“以其古稀之年依然矻矻开拓、辛勤耕耘，成果累累，树世纪风范。”应当追随兄后，继续对系统科学做点事。

奉上拙文两篇，请指教。

此致

敬礼！

钱学森

1993.6.28

1993年7月4日

致张作文

张作文委员：

我近读黄才骏、吕昌主编的《现代领导学》
(中国铁道出版社1993年出版)，在《前言》中说：

“改革开放以来，在引进、借鉴国外领导科学理论
的形势下，先后出版了约300种研究领导科学的
专著，可以说是盛况空前。”

因此您在写《马克思主义领导学》时，总该
翻翻这些书，多总结他们的经验，后来居上。

请酌。

此致

敬礼！

钱学森

1993.7.4

1993年7月5日

致周嘉槐

安徽省芜湖市安徽师范大学生物系

周嘉槐教授：

7月1日来信及附件都收到，十分感谢！我首先对先生入选“International Directory of Distinguished Leadership”表示衷心的祝贺！

登我信的“编者按”稿，我改了几个字。现附回话酌定。

关于编我论农业的专著，我看现在时机尚不成熟，放到以后再说吧。

附来两份复印件我一定阅读学习。

此致

敬礼！

退 Evans 先生函。

钱学森
1993.7.5

1993年7月9日

致姜长英

陕西省西安市西北工业大学航空史研究室

姜长英教授：

6月29日信及《航空史研究》第40期均收到，

十分感谢！

您老退休养生是大好事，我敬祝 您

健康长寿！

我在国防科工委有办公室及秘书，信刊寄
该处，我即日见到。此告。

此致

敬礼！

钱学森

1993.7.9

1993年7月9日

致张同

100080

北京市海淀区中关村 中国科学院数学研究所

张同研究员：

6月30日来信及尊作6篇都收到，十分感谢！

让我先读读这些论文，如有要谈教的，再
向您反映。如读后感到文章并不涉及我要解决
的问题，那就不麻烦您了。谢谢您的好意！

此致

敬礼！

钱学森

1993.7.9

1993年7月11日

致郑世芬

350001

福建省福州市卧湖路42号郑世芬高级工程师

世芬学兄：

7月2日信收读。我很高兴您生活得好，老境甚佳！其实我也是如此，让我们互相道贺吧！

社会是一个开放的复杂巨系统，现在我国这样大的变革中，一时多方面不协调，矛盾百出，也不奇怪。而现在党和国家正尽力解决这些矛盾，近日金融即为一例。附上《当代思潮》两期，也可见大家都在关心这一问题。

近日来，我想深层次的问题在于社会形态中经济基础与人们意识和行为这一上层建筑之间的不协调。用邓小平同志的话就是人的脑筋跟不上社会主义市场经济与改革开放大潮。所以说要换脑筋。我个人认为当今我们的宣传媒介——报刊、广播、电视、电影等，未能跟上新形势下的要求，有偏差。我希望中共中央宣传部、国务院文化部和广播电视部要解决这个问题，我盼能早日解决！

又议论一通，谈教。 此致

敬礼！

钱学森
1993.7.11

1993年7月13日

致周嘉槐

24/000

安徽省芜湖市安徽师范大学生物系

周嘉槐教授:

今接沈阳农业大学杨守仁教授来信及附件,
谈了一些意见。因我对生物学界的情况不甚了解,不
好作答,故奉上杨教授信及附件,请您酌处。

麻烦您了。

此致

敬礼!

钱学森

1993.7.13

1993年7月17日

致陈瑞林

100032

本市西城区西斜街36号《马克思主义与现实》编辑部
陈瑞林同志：

7月14日来信及贵刊第10期第11期都收到，十分感谢！朱训同志的论裁矿哲学的文章我前已读过，其他文章我要好好学习。

我对编辑工作有一小小建议：为了读者便于与作者通信，可否按照今日常规，在每篇文章^{作者}姓名后注明其所在单位及单位邮政编码。请酌。

此致

敬礼！

钱学森

1993.7.17

1993年7月19日

致冯维海

100071

北京市丰台区党校哲学讲师

冯维海同志：

7月12日来信及文稿《事物发展质量的理论》
都收到，非常感谢！

我看争议可能在于，什么叫正常发展，什么叫
非正常发展？如何确定正常与非正常？这都与目
标有关，而目标又怎么定？

当然对马克思主义哲学我只是个学生，而我
景仰的权威是北京大学（邮政编码100871）哲学系
黄楠森教授。您何不请教他？

文稿珍贵，故奉还。

此致

敬礼！

钱学森

1993.7.19

1993年7月19日

致邹伟俊

江苏省南京市中山门内清溪路1号5幢205室刘新同志转
邹伟俊大夫：

7月10日来信及附件都收到。

我对医学是个外行人，怎么能当首届国际唯
象中医学研讨会的名誉主席？而且我历来对这类
邀请都一概婉谢。所以这此也不能例外了，恳
请谅解！

祝您成功！

此致

敬礼！

钱学森

1993.7.19

1993年7月21日

致潘杰

310012

浙江省杭州市翠苑^新村二区 22-1-203室

潘杰同志:

我今天得到您赐的尊作《展览艺术—展览学导论》，非常感谢！我14年前的倡议，今天您实现了，真可喜可庆！

此书我一定好好学习。

什么时候能读到您的《中国展览史》？

此致

敬礼！

钱学森

1993.7.21

1993年7月23日

致张超

200062

上海市华东师范大学地理系.

张超教授:

6月26日来信及尊著《地理系统工程》都收到,我十分感谢!

因地理系统是一个开放的复杂巨系统,用一般的系统工程方法处理地理系统恐还不够,要用专门的方法:从定性到定量综合集成法。故奉上拙文两篇,供参阅。

此致

敬礼!

钱学森

1993.7.23

1993年7月25日

致瞿宁淑

100080

本市海淀区中关村 812 楼 1004
瞿宁淑同志：

7月22日信收到。

关于由中国科协书记高潮同志批示给开会经费一事，我感到不宜由我这个退职人员去办，所以转给现任中国科协主席朱光亚同志，请他酌办。

对我在今年6月28日及7月4日的两封信，我当然同意您的意见，您是主编人嘛，而且也是受信人。

对中国地理环境该有什么样的目标，我7月4日信中只能抛砖引玉，一定不全，还可能不正确。您提出了另外4条，很好。将来都要经过仔细研讨来定。

此致

敬礼！

钱学森

1993.7.25

1993年7月28日

致鲍世行

100835

本市百万庄建设部内 中国城市科学研究会
鲍世行同志:

附上《自然杂志》1993年2期文复印件,供参阅。
我国的建筑设计师们也在研究这个问题吗?

此致

敬礼!

钱学森

1993.7.28

1993年7月28日

致刘恕

刘恕副会长：

我从《中国科协报》1993年7月22日1版见到中国女科技工作者联谊会成立的好消息，让我在此表示祝贺！祝愿中国女科技工作者联谊会取得巨大的成就！

我对您被推荐为中国女科技工作者联谊会副会长，在此表示衷心的祝贺！

此致

敬礼！

钱学森

1993.7.28

◎……注文 刘恕（女）同志时任中国科协书记处书记。

1993年7月28日

致聂力

聂力副会长：

我从《中国科协报》1993年7月22日1版见到中国女科技工作者联谊会成立的好消息，让我在此表示祝贺！祝愿中国女科技工作者联谊会取得巨大的成就！

我对您被推荐为中国女科技工作者联谊会副会长，在此表示衷心的祝贺！

此致

敬礼！

钱学森

1993.7.28

◎……注文 聂力（女）同志时任国防科工委科技委副主任兼秘书长。

1993年7月29日

致潘云唐

100039

北京市3908信箱中国科学院研究生院地学教学部
潘云唐教授：

7月12日来信及翁文灏年谱》都收到，我很感谢您！

事情原起于十年前吧，有人要同翁先生之女联系，以为我知道，就问我。我因翁先生是地学权威，所以转问中国科学院地学部，但未能得到消息。后又问过几位地学部学部委员，也未得答案，只得把此事放下。我看现在此事也就算过去了，您给的信息就存档备查吧。

此致

敬礼！

钱学森

1993.7.29

1993年7月29日

致杨生

100101

本市大屯路917大楼 中国科学院
国家计委 自然资源综合考察委员会

杨生书记：

我真没想到您如此认真，把十年前我同您
的事一直记在心头！昨天中国科协刘恕同志已把
您给她的信转给我看，并附来潘云唐教授
的信及翁先生年谱。对这些，我要在此向您道
谢！关于翁先生及其子女的材料，存档备用。

此致

敬礼！

钱学森

1993.7.29

1993年7月30日

致王元

100080

北京市海淀区中关村中国科学院数学研究所

王元同志：

我近见美国 Scientific American 1993年8月号有篇评述，似与我们讲的数学哲学有关，故附上其复制件，供参阅。我国数学家们对此有兴趣吗？

此致

敬礼！

钱学森

1993.7.30

1993年7月30日

致王寿云

王寿云同志：我前些日子曾建议你们写一篇在我国开展第五次产业革命的文章，有行动吗？我现在认为此事有紧迫性，因为同铁路建设一样（即是为了前几次产业革命），现在要规划我国的信息网络建设。这包括 1. 通信网 2. 计算机站 3. 资料图书馆（图书馆入磁带、盘片） 4. 卫星定位 5. 灵境 6. 软件……到2006年就一定要着手开始搞。

请你们讨论。

附复印件^{3份}供你们参阅。这里用了 cyberspace，以前有 noosphere（智慧圈）。

钱学森

1993.7.30

◎……注文 在钱学森的指导下，戴汝为、于景元、钱学敏、汪成为、涂元季、王寿云六位同志合作了《我们正面临第五次产业革命》一文，刊载于《光明日报》1994年2月23日第3版。

1993年7月30日

致吴义生

100091

北京市海淀区中共中央党校

吴义生教授：

我收到您转来安庆军同志的书《科学技术产业及其发展战略》，还附他给您的信。我都看了。我觉得他所说的科学技术产业似是用现代科学技术，特别是高技术于生产的产业；这就不
是我说的科学技术业，或第四产业。我的意思表达于湖南科学技术出版社出版的《九十年代科学技术发展与中国现代化》第18页。

因信和书都有安庆军同志署名，是给您的，留在我这里不合适，故奉还。

此致

敬礼！

钱学森

1993.7.30

1993年8月4日

致段颢

100844

本市国家铁道部基建总局

段颢同志：

7月16日来信及尊作两篇都收到。

我对铁路建设是门外汉，我只是从我国社会主义建设的全局出发，看到我国西部铁路太少而提出现在该对西部铁路作一番深入研究，并最后向国家提出一个建设方案。而据中国地理学会秘书长瞿宇淑同志讲，他们正在组织一次研讨会专论此题。所以您我谈是不必要的，我们都节约点时间吧。

因此您关于新疆铁路的文稿也已转给瞿宇淑同志了。

此致

敬礼！

钱学森

1993.8.4

1993年8月15日

致钱学敏

钱学敏教授：

近日来我一直在想整体观的问题，而许多人说整体观源于《易》，是我国古代哲学之珍宝。今见王登云、何继：《〈易经〉的整体思路及其在当代科学和哲学中的发展》（《内蒙古社会科学（文史哲版）》1993年4期），特复印1份奉上供参阅。不知对您写大成智慧学有无用处？

此致

敬礼！

钱学森

1993.8.15

1993年8月18日

致钱学敏

钱学敏教授：

8月15日信收悉。我祝贺您去燕山石油化工总公司党校讲课获得成功！还游了房山云居寺，令人羡慕！我只能神游！

开“现代科学技术体系研讨会”一事，由你们办吧。我只是想，题目比较集中一个要点为好，太宽了分散注意力反而不好。请酌。

您写一个条目入《二十世纪中国哲学家评传》，那就请您写，因为我不是搞哲学的，什么是哲学，什么不是哲学，我还分不清楚呢！您写完后，可否让我看看，我再指出哪些不是我的东西，免得张冠李戴。行吗？

谢谢您给的1991年照片。

此致

敬礼！

钱学森

1993.8.18

1993年8月19日

致潘伯荣

830011

新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市北京南路40号

中国科学院新疆生物土壤沙漠研究所

潘伯荣副研究员：

您8月6日来信及所附材料都收到。

我说的沙产业是以阳光和生物为基础的农业型知识密集型产业，属第一产业。从附来材料看，您的建议是要搞个综合开发示范区，还有旅游、保健、教育、娱乐这就不属第一产业了，是第三产业。对此，我想中国科协无能为力，主管治沙的林业部也可能管不了。您应该主管开发区的部门审批。

所以对此事我是无能相助的，请谅！

此致

敬礼！

钱学森
1993.8.19

1993年8月20日

致冬青

100038

本市复兴路4号

冬青同志：

8月15日信及附件都收到。

您要办的两件事，都是大事。我祝您成功！

您说出丛书的第一册就将是有关信息科学的东
西，我看不要这样，没有必要。因为我的文字早已汇成书而
出版了，千万不要再占用珍贵的出版资金了。请先出别
人的著作吧。

此致

敬礼！

钱学森

1993.8.20

1993年8月20日

致吴义生

吴义生教授：

8月16日来信及《科学技术产业及其发展战略》，以及周光召院长的书，朱的兰副主任的书都收到，十分感谢！

您在信中说，您要编一本我写的文字，纳入《现代科学思想库》。您过奖了，我的那些东西能入科学思想库吗？我实在不敢说！至于出书，现在实际已出版了好几本书有我写的文字。所以您的好意我心领了，不要麻烦您了！

此致

敬礼！

钱学森

1993.8.20

1993年8月24日

致钱正英

100761

本市国家水利部

钱正英副主席:

我们好久未见面了,您好! 我因行动不方便,所以不多出门了,全国政协的会都请假了。

我在家读书、报刊,想问题,同熟人通信讨论问题,也是乐事。近在《科技导报》1993年8月号见到康晓光同志论根治黄河一文。因不知您知此事否,故奉上复制件,请审阅。如真能使黄河清,那可是了不起的事!

我这一想法对吗? 请教。

此致

敬礼!

钱学森

1993.8.24

1993年9月2日

致伍绍祖

伍绍祖主任：

您现在很忙，争取奥运会之外又加七运会，而我又写此信给您添麻烦，请恕！

附上一复制件是美国 Scientific American 1993年9月号的一篇报道，讲美国正统医学与非正统医学之争，似可供您参考。

中国共产党领导的社会主义中国，有马克思列宁主义毛泽东思想，应能妥善而合理地解决西医、中医（包括一切传统医学）、中西医结合、民间偏方医学、气功医学、心理治疗等的关系，组织各方力量为社会主义人民体质建设服务。您领导的中国人体科学工作小组不正是干这件事的吗？所以我附上这个材料。

此致

敬礼！

钱学森

1993.9.2

◎……注文 伍绍祖同志时任国家体委主任。

1993年9月9日

致吕嘉戈

518027

广东省深圳市

吕嘉戈大夫：

8月31日来信收到，很感谢！您在来信中说我客气，其实我在去信中讲的话并不是客气，是真心实意。我也说了我不同意您的看法嘛！而且人的知识只能从实践来，我不是治病的医生，无临床经验，无毛泽东同志讲的认识的第一步，感性认识，这就是缺点，是我的不足之处。

我做的，只是在别人工作的基础上搞些综合工作，发挥我对马克思主义哲学的理解和知识面比较广^{的作用}。如：在70年末，当我知道上海原子核研究所顾旭森同志的工作后，我就把它与重庆理工大学肖清泉同志的“特定电磁波DTP治疗仪”结合起来，说毫米波段的电磁波是可以治病的。进而查到70年代初已有国外的工作证明毫米波对生物细胞的作用。所以我当时就认为，气功外气是一种特殊的毫米波段的电磁波，既有调幅，也有调频。这后来在同防科工委的507所有了实验证明。

您要建立气功医学,我赞成。但我劝您多读书,《易》只是中国古代从整体观总结出来的系统理论,有一定道理,但还不够。我建议您看看《论人体科学》(钱学森等著,人民军医出版社1988年12月出版;我手头已无书送您了),还有人体科学学会的会刊《中国人体科学》,也可以看看西医临床的《误诊学》(刘振华 陈晓红主编 山东科学技术出版社1993年4月出版),从别人的失误中吸取经验。

您关于人体科学的论文可以投上述《中国人体科学》。就写这么些吧,谈教。

此致

敬礼!

钱学森

1993.9.9

1993年9月13日

致钱学敏

100872

本市海淀区中国人民大学静园18楼22号
钱学敏教授：

附上李岚清同志文的复制件，供您写大成智慧学时参考。

邓小平同志讲的面向现代化、面向世界、面向未来是我们考虑如何培养^{健全}能适应第五次产业革命、灵境技术和世界社会形态的指导方针。

此致

敬礼！

钱学森

1993.9.13

1993年9月20日

致周肇基

510642

广东省广州市天河五山 华南农业大学农史研究室
周肇基教授：

您9月8日信及附文均收到，十分感谢！

您信中问到我的工作方法，而我没有什么高招，
主要靠大家帮助：集体的力量，组织得好，是巨大的！
您有4位31岁的助手，那不是了不起的吗？我目前
的小班子，包括涂元季秘书在内，也只6人而已。请
酌！

附上《中国花卉报》1份。

此致

敬礼！

钱学森

1993.9.20

1993年9月21日

致陈春旺

100038

本市邮政信箱 3814 国家科委科技促进发展研究中心
陈春旺同志：

8月2日来信及《关于科学技术是第一生产力的思考》一文均收到。对“软科学”一词，我的看法已于去年9月23日函中讲了，我现在也没有变。我又把尊作转谈您的老熟人于景元同志看了，他提的意见写在附录的一页供参阅。

总之，我认为我们要在马克思主义毛泽东思想指引下，独立思考，不拾洋人牙慧。

此致

敬礼！

钱学森

1993. 9. 21

1993年9月22日

致瞿宁淑

100080

本市海淀区中关村 812 楼 1004 号

瞿宁淑同志：

您 9 月 10 日赠我的《长江流域山地开发与灾害防治》已收到，十分感谢！

此书是山地专家们精心著述，是将来研究地区地理建设中非常重要的初始资料。我一定好好保存并学习。

我向吴传钧教授问好！

此致

敬礼！

钱学森

1993. 9. 22

1993年9月24日

致余新河

余新河先生：

欣闻您为母校泉州一中捐建的“成功图书馆”和“成功福利楼”即将落成，并将举行1993年度余新河奖学金颁奖仪式，今持驰书祝贺！并转达我对泉州一中的期望：望泉州一中的师生们不要辜负余新河先生一片爱国之心，要看到在以科学技术为第一生产力的时代，我们极需有智慧的人，并为21世纪的社会主义祖国培养出更多德才兼备的优秀人才。

此致

敬礼！

钱学森

1993年9月24日

1993年9月29日

致刘杰

100013

本市和平街11区1号 中国交响乐发展基金会筹备组

刘杰同志：

您组9月22日来信及所附材料都收到，我十分感谢！

我长期以来，从不担任什么名誉理事之类事，一概婉谢；所以这次也不例外了。敬恳谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1993.9.29

1993年10月3日

致郑功成

430072

湖北省武汉市武汉大学经济学院

郑功成教授：

我近日拜读尊作《论科技风险与减灾》（《灾害学》1993年3期），很受启发。

我们这些曾经在周恩来同志领导下搞过原子弹、导弹、卫星工作的人，心里是不会忘记周总理的教导的。关系到风险与减灾，我们立即想起周总理说的“16个字方针”：“严肃认真，周到细致，稳妥可靠，万无一失”。而要做到这“16个字方针”的要求，则要靠从事工作的人，包括科技人员、工人、管理组织人员和执行试验的队伍有：“高度的革命责任感，高度的组织纪律性，高度的科学性。”在“16个字方针”和“三高精神”的指导下，我国的“两弹”工作中的事故是远低于发达国家在同类工作的。什么原因？他们做不到“16个字方针”，也没有“三高精神”。

在这里，一个基本道理是：人通过实践总是可以认识客观世界的，科技、高科技中是会有暂时不认识的东西，但可以把不认识的东西独立出来

专门做试验来搞清楚。我国的“两弹”工作就是用这个办法来消除未知的。而在美国、在原苏联,以及其他国家就因为做不到我们的“16字方针”和“三高精神”而出了那么多事故。

这一点在研究科技风险中一定要重视,减灾是有办法的。请注意。有关事实,您可参看中央文献出版社1987年12月出版的《不尽的思念》中钱三强同志、朱光亚同志、刘杰同志、刘西尧同志、刘伯罗同志和我的文章。

以上所论,如有不当,请指教。

此致

敬礼!

钱学森

1993.10-3

1993年10月3日

致朱光亚

朱主任：

近读郑功成同志在《灾害学》1993年3期16页开始的讲科技风险的文章，有所感而写了一封信给他，现附上其复印件。《灾害学》也附上。

请考虑，要不要在我们科技委讨论一次这个问题以继承和发扬周总理的教诲？

此致

敬礼！

钱学森

1993.10.3

1993年10月7日

致林书煌

林书煌院长：

国庆节和中秋节^中西节日在1993年连在一起，也算是人生幸运吧！您节日过得好？

我近见上海中医学院匡调元教授著《人体体质学——理论、应用和发展》（上海中医学院出版社1991年9月初版，定价6.50元），似乎即我们说的人体学。我们的名词比他的少两个字。

我建议我们的学术刊物《中国人体科学》上应有介绍此书的书评。

因学会理事长张震寰同志和学会常务副理事长陈信同志听说都住301医院了，所以我只好写信给您。该处。

此致

敬礼！

钱学森

1993.10.7

1993年10月11日

致钱学敏

100372

本市海淀区海淀路 中国人民大学静园18楼22号
钱学敏教授：

我近得《马克思主义与现实》1993年3期，其中
自35-53页有两篇讲人道主义的文章，这与我们
说的行为科学有关系，故附上请阅。

我对人道主义的理解见1985年《求是学刊》
(黑龙江出版社)5期上我和一位507所的心理学
工作者合写的东西，《科学的人道主义》。不知
您见到否？

您对此有何意见？请示知。

此致

敬礼！

钱学森

1993.10.11

◎……注文 钱学森与王志清同志联合署名的文章《科学的人道主义》，刊载于《求是学刊》（黑龙江大学主办）1985年第5期。

1993年10月15日

致赵荣

550005

贵州省贵阳市油榨街青年路70号贵州宗教文化研究所
赵荣同志：

11月11日信的信期，想是您的误笔，该是10月11日吧？
不管如何，信及附件都收到，谢谢！我也要感谢您
从前所赐的尊作《一个特殊问题——知识分子问题》！

您现在致力于气功，是好事。但对此我无研究，
只是赞成研究气功科学。而张震寰同志是中国气功科学
研究会的理事长，写什么有关的话，应该张理事长办。
而我是不会作这类事的，请谅！

我现已年老体弱，不出门活动矣。所以11月28日
在贵阳市的《国际易经与传统医学及其文化研讨会》，
我也去不了。是请谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1993.10.15

1993年10月17日
致王寿云等六同志

王寿云同志于景元同志戴汝为同志汪成为同志钱学敏同志涂元季同志：

近任《国际技术经济研究学报》1993年3期见胡海崇同志文《大力发展我国信息服务业》，对信息事业的世界情况讲得比较具体。我们提倡以信息技术为龙头的第五次产业革命，对如何建设我国信息事业与企业似应多做些工作，故将胡海崇文复制奉供参阅。

此致

敬礼！

钱学森
1993.10.17

1993年10月22日

致钱学敏

钱学敏教授：

我10月19日下午从医院体检完成回家，就在想您的大作，今午见到您20日来信及鸿文修改稿，真高兴极了！

修改后的稿子是非常好的，本来没什么可说的了。但想到稿子将在《党校论坛》这样的刊物上发表，还是公开性的，不是内部机密件，所以有些话就得按中央规定的“内外有别”原则，要有几处修改。我用铅笔在3页、28页、30页、33页和34页上作了些更动的建议，请酌。您也要把全文再仔细在这一点上考虑一下。

保密是必要的！

我的例行体检没发现问题，一切如常，请释念！ 问候教授好！也向伯母大人请安！

文稿奉还。

此致

敬礼！

钱学森

1993.10.22

1993年10月26日

致周肇基

广东省广州市华南农业大学农史研究室
周肇基教授：

您10月18日信及珍品孙文超章德甫画都安然
接到，请释念。蒋英和我衷心感谢您和璧瑜
嫂，这是历史纪念品！原复制件奉还。

我们都康泰，谢谢您二位的关怀！我们也
祝您们安好！

此致

敬礼！

钱学森

1993.10.26

1993年10月28日

致樊文海

100875

本市北太平庄北京师范大学生物系转
《生物学通报》编辑部

樊文海同志：

贵社10月4日信早收到，迟复为歉！我也要
感谢您部赠我刊物，9期10期都收到了。

您约我为贵刊写稿子，但我不是搞生物学的，对世界及国内生物学发展情况不了解，对我国生物学教学情况更无所知。所以您出的题目我一时还不知怎样写才对题。请让我慢慢思考吧，一旦有所得，一定写出奉上。

此致

敬礼！

钱学森

1993.10.28

1993年10月28日
致王寿云等六同志

王寿云同志、于景元同志、戴汝为同志、汪成为同志、钱学敏同志、涂祚德同志。

奉上两个剪报复制件，供阅读学习。

马克思列宁主义，毛泽东思想，邓小平建设有中国特色的社会主义的理论，都要在继承的基础上，不断地加以发展。对此这两篇文章讲得很好。它们是对我们这几个人的一个教材，我们想干的，不也就是进一步发展建设社会主义的理论吗？

此致

敬礼！

钱学森

1993.10.28

1993年10月28日

致郑世芬

350001

福建省福州市卧湖桥42号 郑世芬高级工程师

世芬学兄：

10月19日来信拜悉。

前闻我兄也练气功，这是大好事。人老了，练气功是保健要术。我现在就是靠这个。

我现在脑子还管用，近日在想我国社会主义建设的全局问题，也注意到《人民日报》近日对电力建设的报道。但电力建设只是社会主义建设中的一个问题，还有其他。我想到的是我给中国科协书记处书记刘恕同志信（她是一位治沙专家，在甘肃中卫黄河边渡过十多年青春年华。现将此信复印件附上请阅，并请教。

信中提到的拟制《科技导报》也附上。

此致

敬礼！

钱学森

1993.10.28

1993年10月31日

致连汝安

中国人民解放军第二炮兵卫生部原部长
连汝安大夫：

我从《科技日报》1993年8月20日1版上见到关于您对胸痹、冠心病中西医结合诊治专家系统的报道，心中非常高兴，并感到要向您表示敬意！这是因为我现在已进入老年，深感人体科学的重要性。

我因而想到：如您手头有胸痹、冠心病中西医结合诊治专家系统的材料，能不能给我一份，让我学习研究？

谢谢您了！

此致

敬礼！

钱学森

1993.10.31

1993年11月3日

致郑功成

430072

湖北省武汉市 武汉大学经济学院

郑功成教授：

您10月30日信收到，灾害黑皮书的材料也收到。

我想“灾害学”是一门处于应用科学层次的学问，它要综合自然科学和社会科学。我在上次信中就说到社会主义中国在60年代能办到的，在资本主义发达国家就做不到。其原因就在于社会不同，政治体制不同，人的思想意识不同。我国现在也不同于周恩来同志领导我们的时代，就连发射人造卫星也有我，有失：“澳星1号”之失已明确责任不在中国方面，美国人也是如此承认，那言外之意是：失败原因在美方。但不久前在酒泉基地发射的要回收的科学试验卫星，虽我国在过去已多次完全成功，这次却未能按计划返回我国地面，是失败。

所以人的因素是十分重要的。在现在的中国人民知识文化程度低，不该干的事也在干。所以出事故，如汽车行驶中出事。深圳市前不久的^储火，也是不该出的。

再如：人的知识尚未能准确了解的自然灾害，

那就无法准确预见,如地震、如暴雨成灾。对此只能加强科学研究了。

因此灾害学要:

(一)实事求是:做好工作,尽力免除灾害。

(二)对不能避免的灾害,则应有措施力求减少损失、祸害。我国遇到大的灾害,则一方有难、八方支援,这是社会主义的优越性。

这些话,供您参考。

至于那本《不尽的思念》,前信已告其出版单位及出版年月,您再找找吧。

此致

敬礼!

钱学森

1993.11.3

◎……注文 《不尽的思念》一书由中央文献出版社1987年12月出版。

1993年11月5日

致钱学敏

100872

北京市海淀区中国人民大学静园18楼22号
钱学敏教授：

昨见《文物》1993年10期李科威同志文《全息考古论》，今复制奉上请阅。

我认为他和俞伟超先生的所谓“全息”是大可不必的。他们实际是在文物工作中用了我们的大成智慧工程，即用研究文物的各个方面，并引用史学成果，通过从定性到定量综合集成，全面地解决问题。是大成智慧工程在文物考古事业中的运用。

我们又一次扩大我们的视野了！俞教授威兴超吗？此致
敬礼！

钱学森

1993.11.5

1993年11月13日

致孔德涌

100038

本市海淀区北蔡公庄55号 中国科技促进发展研究中心
孔德涌同志：

我近接您任编委主任的《年报 1991.7—1993.6》，
我十分感谢！

贵中心的英语译名似有不妥，我建议更改如
下：

National Research Center for S & T for Development
by
或 promoted by

请酌。

此致

敬礼！

钱学森

1993.11.13

1993年11月16日

致陈信

100094

本市 5104 信箱 中国人体科学学会

陈 信同志：

您 11月13日信及附杨子江同志信都收到。

杨子江同志的提问很伟大，不是我能回答的。我看待我将来读了《气功科学》杂志后，如有所感，再写点文字送他们吧。请他们谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1993.11.16

1993年11月30日

致丘亮辉

100081

北京市海淀区学院南路86号

中国自然辩证法研究会

丘亮辉秘书长：

您11月24日来信及附关于“现代科学技术体系研讨会第一次筹备会议”的材料都收到，我十分感谢！

我只有一点小建议：这是一次学术会议，可不必请人担任什么“会议顾问”，有会议学术委员会就可以了。至少，让我当顾问的事，我请免！请谅。

此致

敬礼！

钱学森

1993.11.30

1993年11月30日

致王元

100080

本市海淀区中关村 中国科学院数学研究所

王元同志:

我近日来在报刊上多次读到您和方开泰研究员创立的“均匀设计”法的报道,得知其在实际应用中的重大意义,心中十分高兴!我写此信向

您和方开泰同志表示衷心的 祝贺! 祝贺
你们为国家、为人类进步做出了重要贡献!

您身体如何? 我祝愿
您早日恢复健康!

此致
敬礼!

钱学森

1993.11.30

1993年12月1日

致张瑞钧

507所

张瑞钧同志：

我很高兴看到您的来信，我等着读您写的书。

陈信同志搞了一个人体科学的讨论组，有余和琚同志等，不知您是否参加？所以我把您的来信转给陈信同志了。

近收到《微循环与医药研究通讯》第85期，其中有杨国栋的3篇文章，似可一读，故随信奉上。

此致

敬礼！并恭贺
新年！

钱学森

1993.12.1

1993年12月1日

致章梦生

116023

辽宁省大连市黑石礁 东北财经大学
章梦生同志：

我近接国务院科工委离休老干部戴泽民同志转来一位叫李振华写的货币理论文章，李振华同志在中国农业银行雁北地区中心支行工作。但我非此道行家，不能妄加评议，故将戴的信及李的文章材料转寄给您，请您组织人评审，然后将意见告李振华同志。

又麻烦您了，甚歉！

此致

敬礼！

钱学森

1993.12.1

1993年12月3日

致曾石虞

曾石虞教授:

我接到您赐给的尊作《火药的史及诗文(修订版)》,心中由衷地感谢!我要表示对您的敬意!象此书这样的文字,现在是很难见到的了,其是本书!

现在离1994年元旦不到1个月了,我用此机会,向您拜个早年,愿您在新的一年里健康快乐!

此致
敬礼!

钱学森

1993年12月3日

1993年12月9日

致郑哲敏

100080

北京市海淀区中关村中国科学院力学研究所

郑哲敏同志：

我近读《中国力学学会会讯》第10期(总159期)上关于第二届国际非线性力学会议的《纪要》，其中讲到谢定裕教授论文，使我很感兴趣。因此写这封信，不知能否请您弄一份谢教授的文章给我阅读？

麻烦您了！

此致

敬礼！并向您拜个

早年！恭贺

新禧！

钱学森

1993.12.9

1993年12月11日

致浦汉昕

100081

本市海淀区白石桥路30号中国21世纪议程管理中心
浦汉昕同志：

我热烈欢迎您蒞美归来！祝愿您再为祖国
多作贡献！

我翻看了您送来的文件，我总的看法是：

- (一) 这项所谓“中国21世纪议程”是应付联合国环境与发展大会的，是外交政治性工作，不是科学技术工作。
- (二) 如果是一项科学技术的严肃工作，即如此涉及全国地理建设的事，不用系统工程来设计能行吗？不用总体设计部来设计能行吗？
- (三) 21世纪是2001年到2100年，在这100年内，肯定信息革命或第五次产业革命将给社会主义中国带来巨大的变化。而现在已经看到还会有以农、林、草、海、沙五业同创的第六次产业革命。我们也看到以改造人民体质为核心的第七次产业革命。如认真研究21世纪中国，这些都是必须考虑的。
- (四) 21世纪还是世界一体化，人类进入“世界社会形态”并有很大发展的100年。这也是21世纪中国所

必须认真考虑的。

(五)从法制上讲,这样大的国家事务,只有全国人民代表大会才有权定。报国务院是程序的第一步。

因为有以下几点看法,我对这项“中国21世纪议程”兴趣不大!我想的是中国即将到来的第五次产业革命,和下一步的第六次产业革命和第七次产业革命。

请恕我真言! 此致

敬礼! 并恭贺
新年!

钱学森
1993-12-11

1993年12月14日

致戴汝为

100080

北京市海淀区中关村中国科学院自动化研究所
戴汝为同志：

我想推荐您在明年4月的第七次学部委员大会五个学部全体大会讲讲人机结合的思维，推荐信附上。如您愿接受此推荐，就请将我的推荐信寄给数学物理学部。（请封邮）

又：《科技日报》12月11日2版文与我前递上Scientific American 11月号文复印件一样，是讲人-机结合的创造性思维，故又奉上复印件。您几位正在写的大篇文章一定要有这方面的文字。

此致

敬礼！并恭贺
新年！

钱学森

1993.12.14

1993年12月14日
致中国科学院数学物理学部

中国科学院

数学物理学部：

12月8日信收悉。

我谨推荐戴汝为学部委员在1994年4月第七次
学部委员大会五个学部全体大会上作学术报告，讲题
可能是：

“人机结合的大成智慧”。

此致

敬礼！

钱学森

1993.12.14

1993年12月19日

致彭贤

100083

本市海淀区学院路北京医科大学88号楼2-203室

彭贤同志：

您12月12日来信及论文《特殊思维状态和人体的生物电平衡——意念生物学作用的实验研究》都收到，我十分感谢！

意念可以作用于物质，这是我们无时无刻在体验的。如：意念要抓住什么东西，手就动作抓那件东西；意念要叫自身前移，腿就站起来向前走，等等。这些不稀奇，习以为常，因为我们已经知道其经过的底细：脑发出指令到有关部位的肌肉，肌肉动作起来等等。气功对自身的作用，也一定如此，无非意念通过神经指令作用于人体，但这里的困难在于不知其细节。所谓经络说，是一个可能说法，但就是祝总骧先生也讲不清经络到底是怎么回事。当然这也不稀奇，今日对人体这一开放的复杂巨系统的理解只是个起步，不知道的还多于知道的！

至于意念作用于他人，意念还可以远控体外物，其实现性是肯定的，但是什么中介？现在设想是电

磁波，一种复杂的调幅调频电磁波，这是有根据的。但细节又不知道了！

所以精神能够客观地作用于物质是明显又明确的；而且精神说到底也是大脑这一由千亿个神经元组成的物质所产生的。这就是马克思主义哲学，辩证唯物主义；而绝对不是机械唯物论，也绝对不是唯心主义！

您的实验研究是有助于搞清意念对物质作用的机理的。这方面的研究也是中国人体科学学会的中心工作，所以我把您来信及文稿转寄给这两个学术组织的常务副理事长陈信同志，请陈信同志研究并仔细答复您。

此致

敬礼！并恭贺
新年！

钱学森

1993.12.19

1993年12月22日

致谢世俊

118000

辽宁省丹东市气象局

谢世俊同志：

您11月12日来信及尊作《中国古代气象史稿》和《竺可桢传》都收到，我十分感谢！

您同到50年代初在美国加州的中国科学工作者协会北美分会。因我当时行动受美国特务监视，活动不便，故未参加此会活动。但当时在南加州的爱国中国科技专家有

1) 中国科学院数学部学部委员李正武

2) 中国科学院技术科学部学部委员罗沛霖

您可去信问他们两位，必有收获。

此致

敬礼！并恭贺

新年！

钱学森

1993.12.22

1994年1月1日

致朱光亚

朱主任：

今天是1994年元旦。蒋英和我向您和许大姐拜年！祝您们阖家欢乐！

我在这里要向您报告一件事：用无机物质膜的分离组分技术。我虽然早知道铀²³⁵的浓缩是用这个技术的，但没有想到它在近年来还有很大发展，已成为在分馏、结晶、过滤、萃取等分离技术之外的又一重要分离技术。记得在1986年底的一次中国科协全委会上才听~~得~~朱长乐同志（她当时是浙江省科协书记兼书记）讲到膜技术的重要性。我近日来读了 Ramesh R. Bhavé 写的 "Inorganic membranes synthesis, Characteristics and Applications" (影印书号 FS 9211/12, BG001490)，才知道其发展过程。听朱长乐同志讲我国已有一个膜技术的学术组织。

因此我想，在我国已有的强大铀同位素分离技术的基础上，似应广泛应用这一新技术为国民经济服务。

当否？请指教。

钱学森

1994年元旦

1994年1月2日

致杨学鹏

100700

本市东直门内 中国中医研究院基础理论研究所
杨学鹏同志:

奉上我去年底收到的 西北大学数学系孟凯韶教授的文章:《阴阳五行的数学理论》,供您研究五行说参考。

我看孟教授的工作正好指出阴阳五行之局限性,它是把开放的复杂系统过于简化了。请酌。

此致

敬礼!

钱学森

1994. 1. 2

1994年1月3日

致崔季平

100080

北京市海淀区中关村中国科学院力学研究所
崔季平同志：

我向您拜晚年了。

附上胡绍鸣和李辰芳文，似可参阅，能用于您
正在编写的新版《物理力学》吗？

此致

敬礼！

钱学森

1994.1.3

1994年1月3日
致胡绍鸣、李辰芳

710061

陕西省西安市南郊山门口 西安近代化学研究所
胡绍鸣同志 李辰芳同志：

我非常感谢您们于去年12月2日来信及附来尊作。
我已将信及论文转寄中国科学院力学研究所(邮码
100080)崔季平同志。他正在组织编写《物理力学讲
义》的新版,一定欢迎见到您们的工作的。

此致

敬礼!

钱学森

1994.1.3

1994年1月3日

致中央美术学院电脑美术工作室

100730

本市东城区校尉胡同5号中央美术学院
电脑美术工作室：

去年12月27日您室来信拜读。

我很高兴您们即将创办电脑美术的专业杂志
《阿尔基比》，但您们要我为刊物题词，则使我为
难：我是从来不搞题词之类事的。这次也不例外吧，
请谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1994.1.3

1994年1月6日

致朱鹤孙

北京市海淀区白石桥路 北京理工大学
朱鹤孙教授：

新年刚开始，您好！

我近接西北工业大学陆长德副教授来信及论文《飞机美学与议》，他也是一位搞工业设计的。我不在行，所以将信及文稿都转给您，请您或日老看看，有什么意见请直接告陆长德同志。

附上我复陆长德来信的复印件供参阅。

此致

敬礼！

钱学森
1994.1.6

1994年1月7日

致郑世芬

350001

福建省福州市卧湖桥24号郑世芬高级工程师
世芬学长：

您去年年底给我的信收到了。我也向您拜个晚年！祝您
安康快乐，阖家幸福！

从信中字迹看，我们这两个耄耋之人，身体还可以，手
未发抖。让我们互相道贺吧！

关于供电问题，我们二人都重视《人民日报》的系列
报道。我尤其重视关于华能公司的那一篇，“华能”是借
债发展，以利还贷。这在电力市场有保证的情况下是
可行的。有能人带头就一定成功。您以为如何？不吃
“皇粮”嘛。

十多年来，我还搞人体科学。中国人体科学学会也
成立多年了。今奉上学会会刊《中国人体科学》1993年3、4
两期，供您参考。

此致

敬礼！并向 嫂夫人请安！

钱学森
1994.1.7

1994年1月10日

致隗寿彰

030013

山西省太原市铁路中心医院

隗寿彰同志：

我很感谢您去年12月24日来信！欢迎您访俄归来！
我也向您拜个晚年！

您信中讲了许多人体科学在俄的情况，所以我
已将来信转给中国人体科学学会常务副理事长陈信仁
老阅。

附上《中国人体科学》1993年的1至4期，供您参
阅。

此致

敬礼！

钱学森

1994.1.10

1994年1月11日

致林兰英

100080

本市海淀区中关村中国科学院半导体研究所

林兰英同志：

我们是好久未晤了，您好？

您元月6日给高镇宇同志的信和所附材料都转给我了。赵玉英同志大概不知道我是从来不干什么题词或题书之类事的；遇到这种要求，我一概婉谢。所以赵玉英同志要我办的事，我实在办不了，恳请谅解！

实在对不起您，请恕！

此致

敬礼！

钱学森

1994.1.11

此信复制件已送赵玉英同志。

1994年1月17日

致吴阶平

100006

本市东城区晨光街 10-106

吴阶平同志：

首先，蒋英和我谨向您和高睿同志拜个晚年！祝您们在新的一年里，安康愉快！

我听华志娥同志说，说您身体也有些小病，而工作压力太大。我听到后，也有些担心。希望您，作为全国人大副委员长和一位名医，千万保重！

去年读到您10月19日在《人民日报》的文章《健康——该有新认识新措施》，我完全同意，认为是篇好文章，是篇重要有份量的文章。

对这方面的问题我也有些想法，去年12月10日同张震寰等同志谈了。现附呈谈话记录稿，请指教。

此致

敬礼！

钱学森

1994.1.17

1994年1月18日

致陈能宽

陈能宽同志：

我看了鲁润宝同志的1月13日信及另一份材料，我看他只提出“四氦水”会产生“超热”，但没有说为什么会出“四氦水”，这会不会又与宏观环境有关？于是就回到宏观环境的概念去了。

请兄答复他吧。

此致

敬礼！

钱学森

1994. 1. 18

1994年1月18日

致周嘉槐

241000

安徽省芜湖市人民路1号 安徽师范大学生物系
周嘉槐教授:

您元月12日信及《植物生理学通讯》1993年6期二册都收到;去年12月29日信也早已收到。我非常感谢您对植物嫁接改造学的关心。

您校要开设“生物技术”新专业,真是大好消息!现在报刊上生物技术时代的呼声很高,但开拓此新领域,首先要培育人才。您那里起步走了,我国其他高校一定会跟上来。所以我要向您和贵校表示祝贺!

此致

敬礼!

钱学森

1994.1.18

1994年1月20日

致陈瑞林

100032

本市西城区西斜街36号《马克思主义与现实》编辑部

陈瑞林同志：

元月7日信敬悉。贵刊1993年4期也收到。我十分感谢！

我还没有能为您刊写文章，实因不知写什么好。我的观点是有些自己的特色的，如钱学敏同志《哲学研究》1993年12期20页文所述。但您刊能要这种东西吗？我读贵刊文章得到的感受是思想不解放，所以问题还在于认真学习《邓小平文选》第三卷，同时多读一些如邢贵思同志在《理论动态》（中共中央党校编）1120期1121期上那样的文章。我写什么是不合适的。请酌。

此致

敬礼！

钱学森

1994.1.20

1994年1月21日

致高介华

430071

湖北省武汉市武昌中南路17号《华中建筑》编辑部
高介华同志：

元月16日信及《建筑与文化论集》、《华中建筑》1991年4期
1993年1.2.3.4期都收到，我十分感谢！

您要我为“全国第三次建筑与文化学术讨论会”题词，已
使我为难：我是从来不搞题词之类事的，一概婉谢。所以
这次也不例外了。未能如命，恳请谅解！

又：来信对我的称手我万万不敢当！对建筑，我是门
外汉，您才是我的“夫子”！

此致

敬礼！

钱学森

1994.1.21

1994年1月23日
致王寿云等六同志

王寿云同志、于景元同志、戴汝为同志、汪成为同志、钱学敏同志、徐元季同志：

附上中共中央党校副校长邢贵思同志文，请研读。我读此文后，深受教益，懂得了邓小平同志是发凡深化了马列主义毛泽东思想。所以我建议你们也认真读一读此文，不但会有助于我们学习《邓小平文集》第三卷，而且一定会开拓我们的思路，引导你们研究现代中国的第三次社会革命。

此致

敬礼！

钱学森

1994.1.23

附：邢贵思《社会主义观上的重大突破》（上）、（下）

1994年1月24日

致毕福志

100871

本市海淀区北京大学永泽园42号
毕福志教授：

您去年年底来信今始见到。迟复为歉！

因信中所述首先是个涉及科技工作者权益的问题
而这类问题是中国科学技术协会有责任的，故已将来
信转中国科协主席朱光亚同志。他一定会认真解决的。
请您听消息吧。

此致

敬礼！

钱学森

1994.1.24

1994年1月24日

致陈彬

陈彬同志：

新年刚过，听说您因旧病复发住301医院。

想您对住医院是有经验的，知道安心治疗，不能着急。这话不用我说了。

我因行动不便，不能趋院看望，由涂元季同志持此信到院代我致意。 祝 您
过好1994年春节！

钱学森

1994.1.24

①……注文 陈彬同志曾任原国防科工委主任。

1994年1月26日

致刘克诚

刘克诚医生:

经301总医院王士雯主任同意,我服用大剂量维生素已有一年半了,效果是好的。我现在问您,这种美国维生素能否由我们保健部门或301医院药房提供?以前李医生曾在外处详细记下此种维生素的美国厂家;王士雯主任也说她将让301医院药房备此种维生素。王

美国厂家是 General Nutrition Corporation, Pittsburgh, PA, USA。我日用量为:

维生素 O 12克

维生素 E 2,400 IU

维生素 B复方,每粒500毫克,3粒

有无可能? 请告。麻烦了。

此致

敬礼!

钱学森

1994.1.26

附空瓶3个

◎……注文 : 刘克诚同志时为国防科工委门诊部保健医生。

1994年1月27日

致张耀庭

张耀庭同志：

奉上我近收到的潘青晓信及
他编的讲义。他居然在南京大学
开课讲中国人体科学，自然很好。但
他只讲中国传统的东西是不能解决
问题的。我已去信劝他。

材料供您留用。

此致

敬礼！

钱学森

1994.1.27

1994年1月30日

致张瑞钧

张瑞钧同志：

奉上上海中医学院匡调元教授的

1)《人体体质学——理论、应用和发展》，

2)《体质食疗学》，

3)《论中医理论体系的分化与重建》。供您参阅。前两本书杨学鹏同志看过，但未有评论。

此致

敬礼！ 并贺

春节！

钱学森

1994.1.30

我看体质似即我们说的人体功能态。

1994年2月6日

致杨春鼎

232001

安徽省淮南市朝阳中路 淮南师范专科学校
杨春鼎教授：

元月30日信及尊作《创造艺术》、《小学生实用语文学习法》、《中学生实用语文学习法》都收到，十分感谢！

晋升为教授，是我等知识分子一生中的大事，为此
我谨向您表示祝贺！

现在又值1994年春节即将来临，我也在此向您恭
贺春节！祝您
阖家欢乐！

此致

敬礼！

钱学森

1994.2.6

1994年2月6日

致周肇基

510642

广东省广州市天河五山 华南农业大学 农史研究室

周肇基教授：

元月27日来函及甘蔗花序和幼果照片都收到，谢谢了！我等着能见到您参加撰写的《岭南第一花乡》！

我一切都平安，请放心！

不久前收到《植物生理学通讯》1993年6期，在458页上登了我的信，信中也提到您。故奉上该刊，请留用。

另附《中国花卉报》两期。

1994年春节即将来临，蒋英和我恭贺您和璧瑜嫂
春节快乐！欢渡佳节！先不想那些烦人的事！

钱学森
1994.2.6

1994年2月8日

致熊映梧

150080

黑龙江省哈尔滨市学府路24号黑龙江大学
熊映梧教授：

2月5日信及尊著《“适度经济增长”的理论对策》
都收到，我十分感谢！

此书我将好好学习。将来如有想法再向您报告。

明天就是“年三十”了，我向您恭贺
春节！并致
敬礼！

钱学森

1994.2.8

1994年2月13日

致沈权

230007

安徽省合肥市操兵巷12号《安徽干部教育》编辑部
沈权常务副主编：

您2月4日信及贵刊1993年合订本、1994年1期都收到，我十分感谢！

省干部培训领导小组办公室的约稿信也收到。

写篇培训青年干部的文章，对我这样一个退离休干部是十分困难的，不了解一线情况！所以您的要求我还一时无从满足，请待来日吧。

我未能如命，恳请谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1994.2.13

1994年2月14日

致李毓堂

李毓堂同志：

您在“大年初一”的来信及两期《毕业信息》、毕业十大模式报告都收到，我十分感谢！我敬祝毕业协会在新的一年里取得更大的成就！

我现在衰老了，所以尽量提高工作效率，节约体力。因您要安排“采访”我一事，请暂缓。我能说的都说过了，而且也见诸报刊，您还写过文章讲我。待我将来感到有什么要发表的时，再报告您吧。

此致

敬礼！

钱学森

1994.2.14

1994年2月14日

致罗亚蒙

710069

陕西省西安市西北大学241号《知识界》杂志社
罗亚蒙同志：

您元月17日来信及20本《知识界》创刊号都收到，十分感谢！

但此期封里的《知识界》^编辑名单竟有我的姓名，这使我吃惊！我从未同意作为贵刊的编辑委员，所以是误载。下期请务必将我名除去，拜恳了。

写稿事，则待我读了刊物后，有了体会再考虑，现在还难以回答可否。

此致

敬礼！

钱学森

1994.2.14

1994年2月15日

致冬青

冬青同志：

您在“大年初一”的来信敬悉。我感谢您对我的关心！但我这个人的工作方法，也许因为现已年老体衰，是避开一切事务性的事，集中不多的精力于宏观大问题。例如多年来我已

1. 拒谢搞题词、写书序之类事；
2. 拒不参加论文的审阅、评审工作；
3. 拒不参加博士生的评议会；
4. 其它。

所以您的高秘书于去年12月下旬要送来几十份论文，叫我看，我是决不能接受的。涂元季同志的做法我同意赞成。附上涂秘书为此写的条子，请阅。

您信中讲的今年研究题目，都是社会主义市场经济与人的行为。我必须向您报告：这一领域对我来说是个一无所知的领域，我没有能力对此领域的研究工作提意见。这是老实话。恳请您谅解！所以不要麻烦您来我谈了。

祝您研究取得成就！此致
敬礼！

钱学森
1994.2.15

1994年2月16日

致乔建中

100027

本市东直门外新源里西一楼 音乐研究所
乔建中同志:

我非常高兴收到您2月5日的来信,知道您所正在把从前一直在收集的我国民族音乐录音转录于现代的录音器件上,这真是件国家大事呵! 谨此致贺!

至于用DAT 还是用 MD光盘,我没有倾向性意见,您根据情况决定吧。

蒋英同志也要我向您致意!

此致

敬礼!

钱学森

1994.2.16

又:在国防科学技术工业委员会,我已是离退休干部,只留得办公室不是您在信封上的“副委员长”。

◎……注文 : DAT: Digital Audio Tape, 译为“数字录音带”。

MD: Magnetic Drum, 译为“磁鼓”。

1994年2月16日

致吴世宦

510275

广东省广州市 中山大学法律学系
吴世宦教授：

首先我感谢您寄来的优美贺年卡！我也祝愿您在新的-年里取得更大的成就！这是非常必要的，法制与法治在社会主义市场经济中是头等大事！

附上我们的老熟人，西南政法学院王者香教授的来信，请阅。我已复他信，信中说我近年来对行为科学没做什么工作，而是您，吴教授，还在法治法制系统工程中继续奋斗。您最近同王者香同志通消息吗？

此致

敬礼！

钱学森

1994. 2. 16

1994年2月16日

致郑世芬

350001

福建省福州市卧湖桥24号郑世芬高级工程师
世芬学长兄：

您2月5日来信收悉。过春节热闹了一阵子，现在复常了，这是更适台我们这些年老体衰的人的。您最近才体重减了5公斤；在这一点我比您先走了一步，在1989年下半年因患关节炎，后又发神经性皮炎，活动少了，也失去5公斤体重，现在尽重51公斤。这样已4年了，没有多大变化。我想人老了，就这样吧。

因为我不出去活动，这一点比学长还差；所以应平也兄也好久未见面了。

来信讲电力问题，又是个体制改革的难题。但福建省在全国还是领先的，省森林覆盖率为52%，居全国之首！今年国家有些大动作，看李鹏总理在下月全国人大政府工作报告怎么讲吧。您为电力干了60年了呵！

附上《知识界》创刊号一册，供翻阅。这是个不太正规的刊物，封二上说我是该刊的编委，而我事前无所知！真是乱来！我已去信声明。

此致

敬礼！

钱学森

1994.2.16

1994年2月18日

致林连增

100010

本市 中国美术馆

林连增同志：

您于元月7日的来信及尊作二帧终于收到。(我的通信址为：100034 国防科工委科技委)。对此我非常感谢！

但我因年老行动不便，不能去中国美术馆在3月中旬举办的您个人画展和太空画作品展览，恳请谅解！

因我国科技界有不少热心美术的同志，他们应该知道有您的展览会，所以我将您的来信及两帧作品转给中国科学技术协会（邮码 100863）书记处，请他们若愿将信及画在《中国科协报》上发表。

谨此报告。

此致

敬礼！

钱学森

1994. 2. 18

1994年2月18日

致刘恕

100863

本市中国科学技术协会书记处

刘恕同志：

附上画家林连增同志来信及作品二帧，是讲科技美术的。他将于3月中旬在中国美术馆举办其个人作品展览。我因行动不便去不了，已复信告他。但我国科技界有不少关心科技美术的同志，他们会去展览会的。因此，请考虑将林连增同志信及作品二帧在《中国科技报》上发表，以引起同志们的注意。

请酌。

此致

敬礼！

钱学森

1994.2.18

附 林连增信及作品二帧。

1994年2月18日

致汪德耀

361005

福建省厦门市 厦门大学 261信箱

汪德耀教授：

今天我收到您在元月5日寄来的贺年卡，这是发自一位我的长辈（我今年83岁）的信息，我非常感谢！

我谨在此恭祝 您

健康长寿，阖家幸福！

钱学森

1994. 2. 18

1994年2月20日

致傅正谷

300191

天津市南开区迎水道7号天津社会科学院中国文化研究中心
傅正谷副主任：

您元月5日信及“中心”去年12月28日信、材料~~及~~尊作
《外国名家谈梦汇释》、《中国梦文学史》、《中国梦文化》
及《中国梦文化辞典》都收到，我十分感谢！

我因年老行动不便，不能出席4月20日的傅正谷梦文
化研究讨论会。至于为会题词，这类事我是从来不干的，一
概婉谢！不能如命，恳请谅解！

至于写评论文字，那只有在学习了您的著述后，看有
什么想法，才能定，目前无法予见。

谢谢了，我将很好地学习您的书。

此致

敬礼！

钱学森

1994.2.20

1994年2月20日
致王寿云等六同志

王寿云同志、于景元同志、戴汝为同志、汪戎同志、钱学敏同志、徐元圃同志：

奉上吉林大学社会发展研究所所长孟宪忠同志文复制件供参阅。

经济质量是我们重视的问题。此文提出现在及今后我国社会主义建设关键在于人的素质，教育应该放在重要位置。这我非常赞成。

此致
敬礼！

钱学森

1994.2.20

再附上《构筑跨世纪教育工程的人——记上海市建平中学校长冯恩洪》的复制件。

1994年2月21日
致《上海理论》编辑部

200020

上海市淮海中路622弄7号

《上海理论》编辑部：

我一直收到贵刊各期，而每期都有文章使我得益，
因此我谨在此表示感谢！

附上一信致李忠杰同志，恳请转交给他。麻
烦您们了。

此致

敬礼！

钱学森

1994. 2. 21

1994年2月21日

致张建舟

100074

本市 7203信箱 150分箱

张建舟同志：

您2月20日信及附件都收到。

您问我：我给王元院士信和在您《航天事业30周年纪念册》上写的几个字能否印在均匀设计教科书和《均匀设计应用举例论文选》的前面。今作答如下：

我是从来不搞题词之类事的，一概婉拒！上述文字原皆个人间之往来，不是为了公开发表的，当然不能作为教科书和论文集的题词来用。所以不同意您的想法。

未能如命，恳请谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1994.2.21

1994年2月27日

致洪明苑

100085

北京市海淀区花园北路35号东门

国家自然科学基金委员会数学物理学部

洪明苑同志：

您2月24日信及大作《中国物理学发展战略再探讨》都收到，我十分感谢！

您在国家自然科学基金委员会工作，所以有责任站得高，看得远，也就是从战略上考虑问题。但怎样才能做到这一点呢？我的体会是：我们必须用马克思主义哲学作指导。怎样用马克思主义哲学作指导？可参见我给王绶琯院士的信，故将该信复制奉上，供参阅。

以上谨附。

此致

敬礼！

钱学森

1994.2.27

尊师孙湘先生近日身体不太好，您去看望过她吗？

1994年2月27日
致王寿云等六同志

王寿云同志、于景元同志、戴汝为同志、汪成为同志、钱学敏同志、涂元季同志：

我们讲第四产业已好几年了，但似尚未能作深入研究。我只是感到靠我国目前这样分散经营是不行的，要组成集团。

近见《经济参考报》上有对江苏科技咨询业的调查报告，讲得比较具体，故奉上其复印件供参阅。

第四产业在21世纪的现代中国第三次社会革命中将有很大发展，我们要注意。

此致

敬礼！

钱学森

1994.2.27

1994年3月1日

致王左军

100091

本市海淀区颐和园后《森林与人类》杂志

王左军同志：

2月19日您的信收到了。我十分感谢！

信中您说您要写钱学森对林业的思想，这我不敢当！
我对讲什么钱学森的文字从来一概婉谢，因为我还活着，这种文字未免太早了！对您的建议我也不能同意，恳请谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1994.3.1

1994年3月7日

致瞿宁淑

100080

北京市海淀区中关村812楼1004号
瞿宁淑同志：

我近读《中国科学报》1994年3月2日、4日2版马宗晋院士文《我国自然灾害概况及其对策(上)(下)》，深感此事是我们所说的地理建设中一项重大任务，必须由国家来全面组织，有队伍实施才行。过去学术研究工作也作了不少，还有专门期刊如《灾害学》，但不落实。只说“学”不行了，要说“建设”，是地理建设，就如铁路建设。

附上该文复印件。

以上当否？请恩和吴传钧教授指教。

此致

敬礼！

钱学森

1994.3.7

1994年3月10日

致姜长英

710072

陕西省西安市 西北工业大学航空史研究室
姜长英教授:

我最近收到《航空史研究》1993年3期4期及1994年1期,读后才知您正值九十大寿!我以一后辈,在此恭祝您健康长寿!并对您一生为我国航空事业所作的重大贡献表示崇高的敬意!

此致

敬礼!

钱学森

1994.3.10

1994年3月14日

致乔建中

100027

本市东直门外新源里西一樓中国艺术研究院音乐研究所
乔建中同志：

您3月8日信收到。

您建所40周年，我谨衷心致贺！

您要我题词，这可难倒我了！我是从来不搞题词
之美事的，一概婉谢！所以您这次也不例外了，恳请谅
解！

祝您所“复录”工作早日成功！此致
敬礼！

钱学森

1994.3.14

1994年3月22日

致常志海

中国科学技术协会书记处

常志海书记：

我读了讲“金桥工程”的《中国科协文件〔1994〕科协办发字012号》，很感兴趣。我希望能了解“金桥工程”的一些具体工作情况。您那里如有这方面的材料，可否寄给我阅读？谢谢了！

此致

敬礼！

钱学森

1994.3.22

1994年3月24日

致赵霁春

赵霁春同志：

惊悉震寰主任突然辞世，我不胜悲痛！我等相知三十八年矣！不但在国防科学技术工作中长期得到他的领导与帮助，近十多年来尤其在气功、人体特异功能和人体科学领域同心合作，我深受教益。今皆不可再得矣！悲夫！

我因行动不便，不能去府告别致悼，谨此！

在此时刻，还望千万节哀，多多保重！

钱学森

1994年3月24日

◎……注文 信中提到的“震寰主任”是指原国防科工委科技委主任张震寰同志。收信人赵霁春同志是张震寰同志的夫人。

1994年3月28日

致汪悃款

225001

江苏省扬州市后安家巷 35-1号

汪悃款同志：

3月20日来信及《云南教育学院学报》1994年1期都收到，十分感谢！

尊作《对原逻辑思维与计数关系问题的辨析》中所论问题是我从前没有思考过的，所以我学习的材料。但在今天，逻辑思维已研究得比较透了，是形象思维尚待深入，所以我期待着读您的三篇新作。何时能见到？

此致

敬礼！

钱学森

1994.3.28

1994年3月29日

致李振声

李振声院士：

我前上一函论及农业科技也要加社会主义市场经济的运行，才会有前途。近见一期《内部参考》上有讲山东有的“龙型”农业经济的，不知您注意到否？现奉上一复制件讲“龙型”农牧业在内蒙古的发展，供参阅。

此致

敬礼！

钱学森

1994.3.29

1994年3月30日

致谢邦宇

100091

本市海淀区中共中央党校 44楼 403室

谢邦宇同志：

3月27日信敬悉。

行为法学即将有自己的学术组织，当然是好事，它可以打破对法学的陈旧观点，使法学真正成为马克思主义哲学指导下的法学。

我对法学是个外行人，作学会的顾问是不合适的。请免！不能从命，恳请谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1994.3.30

1994年3月31日

致戴汝为

戴汝为同志：

3月29日信及文稿《人机结合的大成智慧》都收读。

我想您这篇文章是很重要的，是方向性的。所以用词
要能讲清问题，因而我在稿子上加了几个字。请酌。
主要是三个时代的划分。

原稿奉还。

此致

敬礼！

钱学森

1994.3.31

1994年4月20日

致八届全国政协党组第三次会议

八届全国政协党组第三次会议：

4月22日上午的会，我因行动不便，不能参加了。对3月28日下午李瑞环同志的谈话谨提以下几点看法，供会议参考：

(一) 在第二次全委会议上，有委员对“不越位”提出质问，我们应以适当方式给予解答，以便更好地发挥委员们的积极性。

(二) 第9次常委会议的议题，如用精神文明建设，似太泛。可否考虑用“反腐倡廉”？或“教育问题”？

(三) 全国政协机关工作要有序化。前两任秘书长都工作过于辛苦，患脑溢血。希望今后不再出现类似情况。

此致

敬礼！

钱学森

1994.4.20

1994年4月20日

致孟凯韬

710069

陕西省西安市小南门外大学东路 西北大学

孟凯韬教授：

我近日在《科技日报》读到记者郑文艺同志介绍您的文章，感到十分高兴！

附上一篇天津大学孙宝善同志写的文稿，是思维数学领域的，请您评审。他的通信地址是300073天津大学北五村7号楼1单元303号。麻烦您了。

此致

敬礼！

钱学森

1994.4.20

1994年4月20日

致孙宝善

300073

天津市 天津大学北五村7号楼1单元303号

孙宝善教授：

您4月12日来信及尊作稿《辩证唯物主义三个基本规律的数学模型》均收到。

我对此文的感觉是：形式化了，有利于人们理解辩证唯物主义的运用方法。但实际使用的难处在于：(1)是坚持唯物主义，还是流到唯心主义；(2)难定何“一定的条件”。但我也不是此道行家，故将尊作转西北大学孟凯翔教授（通信址：710069，西安小南门外大学东路），请他提出意见。孟教授是做这方面工作的，他会回您信的。

此致

敬礼！

钱学森

1994.4.20

1994年4月20日

致汤洪高

230026

安徽省合肥市 中国科学技术大学
汤洪高校长：

我十分感谢您4月14日来信。

我首先要祝贺您任中国科学技术大学校长！
您是首任郭沫若校长以来的第五任中国科学技术
大学校长了，这是十分光荣的！

我也祝愿中国科学技术大学在时代发展新
方向：纳米科学技术，做出重要贡献！

此致

敬礼！

钱学森

1994.4.20

1994年4月20日

致赵南元

100084

北京市海淀区清华大学
赵南元教授：

您4月15日来信拜读了。我从信中进一步了解您的思路。我想学术讨论是需要互相理解的，所以附上一篇简要介绍我近年来所考虑的问题的文章，请阅。您阅后还有什么要说的，请再通信。可以吗？

此致
敬礼！

钱学森

1994.4.20

再附上一个讨论会通知，您可能感兴趣？

1994年4月21日

致顾孟潮

100835

本市百万庄 建筑学报

顾孟潮同志：

您送来的《建筑学学术、职业、信息手册》已收到，我十分感谢！

此手册第1章至第3章均为讲建筑与人的，其中对人心身影响也讲了。我将好好学习。

此致

敬礼！

钱学森

1994.4.21

1994年4月22日

致刘恕

中国科学技术协会书记处
刘恕同志：

附上邹有所同志来信及文章、材料，是关于球形闪电研究的，供参阅。

我原想请他写篇文章，破除所谓UFO之谜，在《科技导报》上发表。我现在还是这样想。所以请您作为科技导报社社长，考虑可否再写信使他完成此任务？请酌。

此致

敬礼！

钱学森

1994.4.22

1994年4月24日

致赵霖

100853

本市中国人民解放军301医院临床基础医学研究所
赵霖同志：

您2月26日来信及与裴凌沧同志、鲍善芬同志
在《科技导报》文也收到。文章我去年就见到
并引起我的注意。所以我十分感谢您送来此
文复制件！

我之所以注意此事，是因为保证人民体质是
社会主义中国的一件大事。涂元季同志和我曾写
一短文（附上复制件）提出在社会主义建设的物
质文明建设中，应有人民体质建设与经济建设
并列。您们的工作即属人民体质建设中的一项
重要研究，因此我要向您在这方面所取得的
成绩表示祝贺！

此致

敬礼！

钱学森

1994.4.24

◎……注文 钱学森与涂元季同志联合署名的文章是《我
们社会主义建设的系统结构》。

1994年4月24日

致周肇基

周肇基教授：

您4月2日来信早已收到，但我因住医院接受体检，故未能及时复信，请谅！

医院结论是我身体健康条件尚可，无大问题，只行动不便。现已回家，请释念！

我是有保健局同志照顾的，他们规定我用什么保健药。我每天吃的有“消心痛”片、“潘生丁”片、“活性钙”片，还有大剂量维生素C、B、E等，再加“昂立1号”滋补剂。各人情况不同，条件也不同，老年病吃什么恐不能有普遍的方案。我知道您非常关心我的健康，故向您报告，请释念！

敬祝您和璧瑜嫂
健康安泰！

钱学森

1994.4.24

1994年4月27日
致茅以升科技教育基金

100029

本市三环中路1号

茅以升科技教育基金：

1994年3月来信收到。

你们邀我为茅以升教授诞辰一百周年纪念大会
筹委会的顾问，这使我为难。我是从来不作此类
事的，一概婉谢。所以这次也不例外了，恳请
谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1994.4.27

1994年4月28日

致杨春鼎

232001

安徽省淮南市朝阳中路淮南师范专科学校
杨春鼎教授：

尊著《中小学古诗词分类赏析》收到，我十分
感谢！其中有不少诗词是我几十年来非常喜爱的。

听说现在中小学教读古文诗词已很普遍，
您的书一定是受欢迎的了。

此询近好，并致
敬礼！

钱学森

1994.4.28

1994年4月28日

致叶宁

211451

江苏省仪征市 仪征化纤联合公司第二中学医务室
叶宁同志：

4月18日来信及尊作《经络学与超越医学》
都收到，我十分感谢！

您的书是个对人体科学和超越医学的探
索与尝试，我想是个开端。所以宜与更多的人体
科学工作者讨论。因此我建议您可向北京酩酊
中路花园村首都师范大学的林书煌教授通信
并寄去您的书；林教授也是中国人体科学研究
院的院长。

请酌。

此致

敬礼！

钱学森

1994.4.28

1994年4月28日

致朱光亚

朱主任：

送呈北京九所鲁润宝同志来信及附件文章，请阅。
我不是量子力学专家，不能评审鲁文。

关于“常温核聚变”，不久前因荀清泉教授来信要我促国家科委支持他们工作，并说研究经费约50万元，所以我曾去信给宋健国务委员请他考虑，并说“常温核聚变”的年度经费约100万元（还有其他几家）。我不知宋健同志有无行动。

此事还要麻烦您了。

此致

敬礼！

钱学森

1994.4.28

鲁文似未说明形成电磁相互作用的鞘致辐射也需要有必要的环境。

1994年5月4日

致钱学敏

100872

北京市海淀区中国人民大学静园18楼22号

钱学敏教授：

当您见到此信时，会议该是过去了。您满意吗？前几天黄顺基教授寄来他在会上的文章，我看他太客气了，怎么不对我那一套提些意见呢？他是哲学家嘛！开会讨论是为了前进，不是踏步不前呵。我愿听听您的意见。

附上北京大学奎镇雄教授寄来的材料。您对他们的“科学与艺术”活动是参加过的，您看他们开设的课怎么样？他们还要出《科学与艺术丛书》呢。

问长彬教授好！

此致

敬礼！

钱学森
1994年端午节

1994年5月5日

致龚镇雄

100871

本市海淀区 北京大学物理系

龚镇雄教授：

您4月28日来信、尊作《科学与艺术(学科内容提要)》和李政道教授信件复印件都收到，十分感谢！

您问我能否担任“科学与艺术”丛书“名誉编委会”的成员，这使我为难！我是从来不在任这类职务的，一概婉谢。所以这次也不例外了，恳请谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1994.5.5

1994年5月11日

致顾肇基

100081

本市海淀区白石桥路中央民族大学职工宿舍32单元4号

顾肇基教授：

蒙赐尊作《新时期意识形态问题》已由钱学敏
同志送来，我十分感谢！

我只光要向您请教：新时期意识形态问题中
有没有个如何认识我们的世界，国内和国外的世界？
我看这是重要的。

此致

敬礼！

钱学森

1994.5.11

1994年5月11日
致王寿云等六同志

王寿云同志、于景元同志、戴汝为同志、汪成为同志、钱学敏同志、涂元季同志：

附上剪报复印件请阅。李光男同志的事迹是感人的，他真了不起！

我读后也想到一个问题：李光男的大脑能不能用计算机及数据库来代替？如不能完全代替，至少能代替其大部，其余还靠人自己，即人、机结合。

这类工作很多很多，都是应用大成智慧工程的一个领域。

请酌。

此致

敬礼！

钱学森

1994.5.11

1994年5月11日

致肖前

100872

北京市海淀区中国人民大学

肖前教授:

蒙赐尊作《马克思主义哲学原理》上下册已由钱学敏同志送来,我十分感谢!

这两本书我要好好学习,若有疑难定向您请教。

此致

敬礼!

钱学森

1994.5.11

1994年5月11日

致张汝翼

450003

河南省郑州市金水路11号 黄河老总编辑室

张汝翼同志：

您5月6日信及所赠《黄河志》卷六均收到，对此我十分感谢！

您称我为老师，自称学生，这实在过谦了。对黄河，您才是我的老师！

信中说黄河研究会学刊的同志想报道我关心黄河的消息，我认为务请不要这样做，这是不妥当的！

即此顺致
敬礼！

钱学森

1994.5.11

1994年5月12日

致陆航程

010020

内蒙古自治区呼和浩特市新城区迎宾南路1号

陆航程委员：

您4月21日来条子及文稿《经济社会化与
社会化经济》都收到，我十分感谢！

读尊作后我的感觉是：您似乎认为计划经济不是社会化的，而其实经济与社会是密切相关的，哪有脱离社会的经济？在封建社会是如此，在资本主义社会是如此，在我国从前计划经济时代也是如此。经济的存在就是社会。因此马克思就用经济的社会形态一词（Ökonomische Gesellschaftsformation）。

以上谨酌。

此致

敬礼！

钱学森

1994.5.12

1994年5月15日

致黄建平

湖南医科大学

黄建平同志：

好久未通信了，您好？近日我收到您^寄来您和祝世讷同志、张瑞钧同志、匡调元同志、李钟文同志、谢绍明同志写的《中西医比较研究》一书，我十分感谢！

您们是把医学工作者今后要做的事明确了，我希望大家能求同存异，合力攻关，这是件事关人民体质建设（凡附上复制件）的大事。

另附上我的一个谈话稿，那是同张震寰同志谈的。震寰同志在那以后不久，即于今年3月23日去世。再附上一个复制件是国家人体科学工作组伍绍祖同志的讲话。都供您参阅。

此致

敬礼！

钱学森

1994.5.15

1994年5月17日

致朱光亚

朱主任：今听涂秘书告我，您将出任工程院的
第一任院长。对此我向您表示衷心的祝贺！您是
既对科学工作有丰富的学识和经验，又对工程工作
有丰富的知识和经验，而且同时又是中国科学院
院士。所以一定能完成任务的！

涂秘书还说您很关心我的健康情况。对
此我表示感谢！我也请您注意休息！

此致 敬礼！

钱学森
1994.5.17

◎………注文：信中提到的“涂秘书”是指时任钱学森秘书
涂元季同志。

1994年5月20日

致汤洪高

230026

安徽省合肥市 中国科学技术大学

汤洪高校长：

您5月3日来信及材料都收到，我十分感谢！

信中您邀我访校，对此我是心有余而力不足了。

我近因行动不便已不出京外访了。您的盛情我心领了！

此致

敬礼！

钱学森

1994.5.20

1994年5月22日

致瞿宁淑

100080

本市海淀区中关村 812 楼 1004 号

瞿宁淑同志：

最近报纸上讲开发经济落后地区的文章都讲建设交通、电力及通信是首先要下大力气办的，不知您注意到没有？这才是地理科学和地理建设的思想，要宣传呵。

附上一份附件，作者可能您认得。他的意见我赞成，也是地理科学的结合自然科学和社会科学思想。您以为如何？

此致

敬礼！

钱学森

1994.5.22

1994年5月26日

致朱长乐

310003

浙江省杭州市环城北路47号 浙江省科学技术协会
朱长乐同志：

您5月12日来信，附件及《膜及膜过程国际讨论会论文提要集》都收到，我十分感谢！

从这次会议总论的几篇摘要看，膜技术正在兴起，将在今后工业中有重要地位。您和浙江省科协重视这方面工作是完全正确的。我也将向国防科工委科技委反映。

《摘要集》中我找到4篇来自核技术单位的文章，清华大学核能研究所的1篇，其余3篇皆来自核工业部的单位。所以您已可以和他们联系交流了。

祝膜技术在社会主义中国有大发展！此致
敬礼！

钱学森

1994.5.26

1994年5月26日

致朱光亚

朱主任：

奉上今年4月5~10日在浙江省杭州市举行的“膜及膜过程国际讨论会论文摘要集”，请参阅。

文集有署名为核能及核工业单位的论文4篇，清华大学的1篇，核工业部的3篇。在178篇论文中，只佔2.35%，似太少了。

膜技术是否也可以作为国防发展战略讨论中要研究的一个题目？请酌。

此致

敬礼！

钱学森

1994.5.26

1994年5月27日

致顾秀莲

国家化学工业部

顾秀莲部长：

今奉上徐州市中国矿业大学地下气化中心余力教授给我的信、附件及地下气化实验的录像带，供参阅。

煤炭地下气化下一步发展要靠化工，所以想您会关心的。

此致

敬礼！

钱学森

1994.5.27

1994年5月27日

致余力

221008

江苏省徐州市中国矿业大学地下气化工中心

余力教授：

您5月25日在北京马的来信、附件及录音带都收到，我十分感谢！我对您已取得的成绩表示祝贺！我对您为煤炭地下气化的下一步计划尤感兴趣，它实是矿业与化学工业的结合！

也因此，我已把您来信、附件及录音带转送国家化工部顾秀莲部长参考。

敬闻，并致

敬礼！

钱学森

1994.5.27

1994年5月29日

致刘恕

中国科学技术协会书记处

刘恕同志：

您5月20日来信及“促进沙产业发展基金筹备会议情况”都收到，我感谢大家的努力！

只有一点，说要出版钱学森沙产业论文集，而我从来不同意出版我论文专集的。这是因为现代科学技术活动总是集体的活动，决不是个人独办得了的。就以沙产业为例，田裕钊同志的工作就很重要，更不要说您的多年贡献了；怎么能就收集我的那点东西呢？说纪念十周年可以，但谈不上出专集，出文集。

请您考虑。

问裕钊同志好。此致

敬礼！

钱学森
1994.5.29

1994年5月29日

致王士雯

中国人民解放军 301 医院

王士雯大夫：

您好！我近日身体无大问题，生活正常；这要感谢你们的精心治疗了！

附上我近日与吴阶平大夫的通信材料的复制件，及黄建平的书一本，请审阅，并指教。

此致

敬礼！

钱学森

1994.5.29

1994年5月31日

致钱学敏

100872

北京市海淀区中国人民大学静园18楼22号

钱学敏教授：

您来信对我们的工作发表了比我更高明的看法，我已把信转给王寿云同志，请6位一块讨论，我接受大家的意见。我们是集体嘛。

近见《哲学研究》1994年4期，上有好几篇讲文化与当今社会主义中国的文章。我想这方面的课题实是行为科学的理论或行为科学的哲学、“社会论”的问题。也是黄楠森教授的“人学”吧？请考虑。

您在写的那篇《求是》要的文章，写好了吗？

此致

敬礼！

钱学森

1994.5.31

◎……注文

信中提到的“6位”是指王寿云、于景元、戴汝为、汪成为、钱学敏、涂元季六位同志。这是一个小研究集体，在钱学森指导下，不定期开展学术讨论，也称“系统学小讨论班”。

1994年6月3日

致瞿宁淑

瞿宁淑同志：

奉上一组剪报复制件，是讲在社会主义市场经济条件下，交通运输的重要性。这连同前次信中说的中国西半部的交通铁路建设，都属社会主义中国的地理建设大问题。我希望我国地理科学界能重视这个问题。

我要向吴传钧教授问好！

此致

敬礼！

钱学森

1994.6.3

1994年6月3日

致郑世芬

350001

福建省福州市卧湖路42号郑世芬高级工程师

世芬学兄：

今日收到您5月29日来信，十分高兴，得知我兄身体状况好转，体重也和我差不多，我也在50公斤左右。我现在患难治的神经性皮炎，身上发痒，用药膏也不能根治。腿也不好，行动不便，所以已不去开会，这比老兄还不如。只是大脑还管用而已。我悟到一个道理：现代医学成就很了不起，但对老年病则办法不多。我就是——一日三次练气功，做到无大病，也很幸福了。

应平世兄有什么难处，可先找自动化所同所的戴汝为同志（中国科学院院士）谈谈，戴对我的想法很熟悉，他们二位同行又同一单位，谈起来一定比我我还好。请您告应平世兄。

此致 敬礼！

钱学森
1994.6.3

1994年6月6日

致潘杰

310012

浙江省杭州市翠苑新村二区 22-1-203

潘杰同志：

您5月28日来信及尊作《中国展览史》都收到，
对此我十分感谢！

我看了您的“代序”^{和“后记”}深感不安，您对我过奖了，
我怎么敢当！学术讨论，互相平等相待，是知识界的常
规，本应习以为常，今后请再不要用这类语言对待我
了。至恳，至恳！

蒋英和我都向雷芳嫂问好！祝她早日完全
康复！

此致

敬礼！

钱学森
1994.6.6

1994年6月14日

致黄楠森

100871

北京市海淀区北京大学哲学系

黄楠森教授：

恕系6月11日来信邀我为建系80周年大庆题词。

北大哲学系80周年诚为大事，但应邀我有难处，我早已不做题词之类事，一概婉谢。所以这次也不例外了，敬恳谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1994.6.14

1994年6月14日

致孙凯飞

100732

本市建国门内大街5号中国社会科学院马列主义毛泽东思想研究所

孙凯飞同志：

5月26日来信及附尊作都收到。《“序”在系统论中的含义》我早拜读，并复制送于景元同志讨论。

1) 为什么不谈作为“序”的基础的混沌？

2) “序”的形成是属稳态，是有个过程，需要一定时间。如我国的社会主义市场经济还未进入“序”。

读来信方知第一个问题您将在第二篇大作中讲，即我们就等待拜读了。

至于写《科学技术发展与市场主义》，我想还是您独立执笔吧。我国不了解社会科学界的想法，对“市场主义”也未学习过，不能出力了。谅解！

我对出书难是没有感受的，我从来没有写好了书稿找出版者，总是出版者找我约出书。这大概是我这个人太

缺干劲，不想写书！

我身体还可以，只是不出门，不参加会议，也很少会客。所以我们如有事要商量，还是写信吧，也有得您跑交通费时！

此致

敬礼！

钱学森

1984.6.14

1994年6月14日

致张嘉宾

650051

云南省昆明市人民东路 云南省林业调查规划院

张嘉宾同志：

我很感谢您6月4日来信！我身体尚可，83岁的人了，所以不去参加会议了，只在家读书刊、思考问题，与同道通信交流。您也是其中的一位。

系统林学现得到人们认同，诚一大喜事。但我奉请您在成功中注意：实际问题总是复杂的，涉及多方面的关系，林业系统化就有乡镇企业的问题，有禽、畜、药的生产问题等等。这一点请考虑，是林产业嘛。

此致

敬礼！

钱学森

1994.6.14

1994年6月15日

致钱学敏

钱学敏教授：

6月14日信及清样，汪映端同志信都收到。遵
令将清样用铅笔作了些修改。重要的是：

人机结合。

清样奉还。

此致

敬礼！

钱学森

1994.6.15

又： ideas of consciousness 怎么译，我尊重哲学家。

我这个外行倒对“意念”比较喜欢。但意念又是在实践后产生的。不是客观的，因为产生并存在于主观；可是没有实践也就出不了“意念”，则又是主客观相互作用的产物。

1994年6月17日

致刘昌明

050021

河北省石家庄市槐中路东段中国科学院石家庄农业现代化研究所

刘昌明所长：

您6月14日信收到，我十分感谢！

您问我：我的关于第六次产业革命的话能否在
您所刊物上转载？当然可以。但请注意：第六次
产业革命是件大事，它不但会促进我国奔小康，而且将
在21世纪推动我国奔向中等发达国家。

此致

敬礼！

钱学森

1994.6.17

1994年6月19日
致韩肇元、伍小平

230026

安徽省合肥市中国科学技术大学力学系

韩肇元主任、伍小平主任：

二位5月31日来信收到，我十分感谢！

我读来信后由衷地高兴：中国科学技术大学真是
新高技术的突击队，而力学系也很称职，下决心象顾
海澄教授那样予见到21世纪，开创新学科、新专业
——材料设计！我也很高兴郑哲敏院士、葛庭樵
院士也鼎力支持。

我没有更多要说的了，敬祝

材料强度与材料设计专业办得成功！ 此致
敬礼！

钱学森

1994.6.19

1994年6月23日

致聂力

聂力中将：

我近读《光明日报》1994年6月21日5版郝在今
的《立交桥神话》，才知道设计北京108座立交桥的
就有三位女工程师。她们是罗玲、黄顺禧和张捷，
其中罗玲还是中共14大代表、北京市人大代表、全国三八
红旗手、国家有突出贡献的专家。我对她们要表示
敬意！

不知1995年在北京召开的国际妇女大会可有这
三位中国有突出贡献的女桥梁工程师参加？请
酌。

此致

敬礼！

黄顺禧还是印尼华侨。

钱学森

1994.6.23

◎……注文：聂力（女）同志曾任原国防科工委科技委副
主任兼秘书长。

1994年6月23日
致王寿云等六同志

王寿云同志、于景元同志、戴汝为同志、汪成为同志、钱学敏同志、徐元季同志：

现在诸位已从“香山会议”归来，我再奉上一组有关现代中国第三次社会革命的材料供阅读。这些材料讲的是“大化工”，包括

- 1) 致化工部科技研究院成思危院长信，
 - 2) 太原煤炭气化总公司的报道，
 - 3) 我国研制出开发纳米材料新技术的报道，
 - 4) 关于赵纯度金盾的报道，
 - 5) 关于中国信息革命的议论。
- 此致

敬礼！

钱学森

1994.6.23

1994年7月3日

致周肇基

510642

广东省广州市天河五山华南农业大学农史研究室

周肇基教授：

您端午节来信早收到，信中有对我过奖之处，我很不安！该千万不要再这样了，我们是互相学习嘛！

您信中讲的出书难，我也多次听到，只是我自己没有这方面的经历，因我懒，很少主动写书！

您用“树艺学”，我想称“树艺业”为宜，花卉不必用“花卉业”吗？我们不能喜“学”而厌“业”。说起花卉业，我原奉上的《中国花卉报》是出版者赠送的；现在人家不送了，所以我也就不能奉寄给您了。

附上《中国科学报海外版》6月25日期，有中国科学院中国工程院的消息，供参阅。 此致 敬礼！

钱学森
1994.7.3

1994年7月5日

致朱光亚

朱主任：

来示及附件都收阅。

事情看来都已定了，我能说的只是：我不能去出席授奖仪式，我完全同意您的意见，“对获奖科学家作简短训话介绍，由科学家所在部门或单位派人承担，较合情合理。”

此致

敬礼！

钱学森

1994.7.5 暮

◎……注文 信中提到的“授奖仪式”是指钱学森1994年获首届何梁何利基金优秀奖（后改称“科学与技术成就奖”）。

1994年7月8日
致王寿云等六同志

王寿云同志、于景元同志、戴汝为同志、汪戎同志、钱学敏同志、涂祚寿同志：

我在今年5月20日给您七位的信说到现代中国第三次
社会革命中的饮食革命，现附上我致杨家栋主编信
的复印件，也是讲这件事，是从快产业讲起的。请
阅，并研究。

此致

敬礼！

钱学森

1994.7.8

又：附上一剪报复印件，是讲湖南省用系统工程培训干部，

真大好事。

1994年7月14日

致李明实

航天工业总公司

李明实同志：

今日上午您来届时我正卧床休息，未能迎驾，至歉！

我近年来因行动不便，已不出去开会，也很少会客；只在家读书看报，想想问题，以继续学习。

您有何见教，可否写信赐知？ 谨酌。

此致

敬礼！

钱学森

1994.7.14

1994年7月14日

致朱光亚

朱主任：

涂秘书已告我您忙着处理查氏奖的事，真是麻烦您了。我谨表示感谢！

附呈一位“科技美术家”林连增同志来信及附图片，请阅。我不知是否有可能让他与我国航天科技专家交谈，以促进“航天美术”工作？请酌。

此致

敬礼！

钱学森

1994.7.14

1994年7月15日

致钱学敏

100872

北京市海淀区中国人民大学静园18楼22号

钱学敏教授：

今天是7月15日，离伯母大人去世已一周了。她老人家享年87周岁，与我父亲一样，他也享年87周岁。所以我想，也许我也能活到这个年纪，那已是回收香港一周年了。

您7月10信早收到。老人家对您的称呼我是不敢当的：我们是同志、是合作者，一律平等相待。对哲学和马克思主义我应向您请教！敬请这样相处！

蒋英告我，长彬教授是采用“辟谷法”治好发高烧的，这也是他的创造了。

奉上一稿供参阅。

祝您全家好！ 此致

敬礼！

钱学森

又：蒋英告，用马克思的语言，世界社会形态为：

1994.7.15

"weltliche Gesellschaftsformation".

1994年7月17日

致张维

100084

本市海淀区清华大学10公属14号

张维同志：

我非常高兴能见到您亲笔7月12日来示！我们真是好久不见面了！我因行动不便，所以已不出去开会，所以中国科协的会也没有去，失去和您面谈的机会。我身体尚可，住院检查，也没有什么大问题，请释念。您的健康状况比我好得多，这是可喜可庆的！

来信涉及507所的事，而507所属国防科工委正是朱光亚同志作为国防科工委科技委主任该管的事，故已将来件转朱光亚同志，请他处理。您可告郑秀媛同志。

祝您健康！并致
敬礼！

钱学森

1994.7.17

◎………注文 张维同志曾任清华大学副校长，时任中国科协副主席。

1994年7月20日

致周肇基

510642

广东省广州市天河五山 华南农业大学农史研究室
周肇基教授：

您7月13日来信及署名“周基”说香蕉文均收到。您现大概已见到我于7月3日给您信了。

我近见报道说您所在地区是广东有的一个高新技术开发区。那您和您的同事定能利用社会主义市场经济机制大有所为了。

您8月下旬来京，如有时间来晤，请先与国防科工委科技委涂元季秘书联系，以便约定时间。

此致

敬礼！

钱学森

1994.7.20

1994年7月24日

致朱训

100811

本市 中国人民政治协商会议全国委员会

朱训秘书长：

我很感谢您于7月20日来函赐教，使我得益甚多！

今奉上中国科学技术协会的科技政策性刊物《科技导报》一册，不知您处有此刊物否？我已告刊物负责人，应按期呈送您，供参阅。

此致

敬礼！

钱学森

1994.7.24

1994年7月28日

致黄添

430072

湖北省武汉市 武汉大学建筑系

黄添教授：

您赐我尊作《现代城市科学辞典》，已由鲍世行同志转来，对此我十分感谢！

我不懂城市科学，但我又有时发表对城市建设
的想法，有此册作参考，可以避免误差了。真是好书！

再次表示感谢！

此致

敬礼！

钱学森

1994.7.28

1994年7月28日

致张荣华、姜璐

100037

本市百万庄26号中国地质科学院地球化学动力学开放实验室
张荣华主任并北京师范大学姜璐教授：

您二位给我的7月20日长信拜读了。

我看二位对我不了解，我不是搞物理学的，也
不是搞地学的，所以无法评价您二位的建议。

信1页末的几句话也不对。我说过意见的是
地理科学不是地学，地理科学是结合自然科学与工程
技术，以及社会科学的一门独立的科学。而地学则是
自然科学的一部分。我对地学完全是^{外行}，不会发
表议论的。

此致

敬礼！

钱学森

1994.7.28

1994年8月1日

致王明贤

100037

本市西郊百万庄中国建筑工程出版社《建筑师》编辑部
王明贤责任编辑：

我查了我的书柜，似未收到贵刊第56期。而以57期（上次收到）尾文章题目索引看，56期又有好几篇我想读的文章。所以请问：您处如尚有此期，能否寄我一份？至恳！

此致

敬礼！

钱学森

1994.8.1

1994年8月11日

致孙凯飞

100732

本市建国门内大街5号中国社会科学院马列主义毛泽东思想研究所

孙凯飞同志：

您8月9日来示及著作论“混沌”文均收到。论文待我学习后，如有想法再向您报告。

您要写书，是件大事。您知道，我这个人懒，40年了，没有写过成部的书，出的都是文集。所以关于写书，我不在行！好在于景元同志他们在考虑写部复杂系统的专著，故将您8月9日信转给他考虑；他会与您联系的。

此致

敬礼！

钱学森

1994.8.11

1994年8月12日
致王寿云等六同志

王寿云同志、于景元同志、戴汝为同志、汪成为同志、钱学敏同志、涂元季同志：

现在发达的资本主义国家都有一个不同程度的怪现象，经济逐渐复苏，但失业问题仍然解决不了！附上复制的 Scientific American 1994年8月号文给出了回答：工厂主宁愿叫厂内工人加班，也不愿添工人。文章也讲了有关立法问题，用我们的话即改变宏观调控。

但这在资本主义国家能做到吗？有利于工人而不利于资本家的法制能在资本主义国家实现吗？

我们要研究这个问题，因为它关系到现代中国的第三次社会革命。请考虑。

此致

敬礼！

钱学森

1994.8.12

1994年8月17日

致张嘉宾

365500

福建将乐县水南林场招待所

张嘉宾同志：

我非常高兴地读了您8月9日来信，我恭祝
现代林业开发试验区成功！并为您构筑的知识密
集型林产业开拓出一个示范典型！

近来我想要搞林产业也要有两个先决条件：
一是交通，二是文化素质。这在三明市是具备的，在
云南恐怕就难了。您以为如何？

此致

敬礼！

钱学森

1994.8.17

1994年8月18日

致吴世宦

510030

广东省广州市仓边路26号8楼

广东省法学会转交

吴世宦同志：

您8月14日来信及附件都收到，我十分感谢！

即将成立广东省法治系统工程中心，我谨在此表示祝贺！这还是全国第一个，也许也是全世界第一个！

广东省作为改革开放的带头人，又显示出来了！您的论文也是宣传这一观点嘛。

但请您务必注意休息，您已不是年轻人了呵。

此致

敬礼！

钱学森

1994.8.18

1994年8月20日

致翁文波

100009

本市鼓楼辛安里28号

翁文波院士：

我今读《中国科学报》1994年8月17日1.2版王友恭、芦正荣写的《为了周总理的委托》，非常感动并深受教育！过去我也读了您寄给我的著述，但对您的全部工作不了解，现在我深感愧疚！现在让我在此对您表示 敬意！

祝 您

身体康泰！ 此致

敬礼！

钱学森

1994.8.20

1994年8月23日

致钱学敏

100872

北京市海淀区中国人民大学静园18楼22号

钱学敏教授：

附上剪报复制件请阅。

李培林同志的理论有助我们以前的一个未解决的争议：市场调节能否就优化资源配置？李培林同志的社会结构转型，其基础是生产力，而生产力在当代又靠科学技术。所以他提出的第三只手是以科学技术为基础的。您看呢？ 请教。

此致

敬礼！

钱学森

1994.8.23

1994年8月26日

致孙凯飞

100732

本市建国门内大街5号中国社会科学院马列主义毛泽东思想研究所

孙凯飞同志：

8月23日来信收到。

您劝我写书，我非常感谢！我现在老了，无此壮志。

40岁中写了不少短文和文集，就是没写书，我是不善

于写书的。

您在^信中问我的那两个问题，我未有所闻，回答

不了。甚歉！

此致

敬礼！

钱学森

1994.8.26

1994年8月27日

致乔培新

本市中国人民银行总行

乔培新同志：

今天我非常高兴得到您送来的信息！

去年曾听说您身体不太好，但不知实际情况。
现在我放心了！我因腿骨病，也行动不便，已不出门开会了。我也无其它毛病，所以练练气功。您练气功吗？

您作为蒙古族人关心包头稀土事业，令我敬佩！
希望您能促成此事。

此致

敬礼！

钱学森

1994.8.27

1994年9月1日
致《文艺理论与批评》编辑部

100009

本市前海西街17号

《文艺理论与批评》编辑部：

我一直收到贵刊，对此我谨向你们表示感谢！

兹有一事相烦：今读《人民日报》9月105版
有主编程代熙同志评陈润顾问新书：《在新
时期面前》，引起我读此书的兴趣。你能告我
此书的出版者吗？以便我去购买。

麻烦你们了！此致

敬礼！

钱学森

1994.9.1

1994年9月1日

致钱学敏

100872

北京市海淀区中国人民大学静园18楼22号

钱学敏教授：

附上《光明日报》8月31日3版张之沧同志文的复制件，
请阅。他的观点我们是赞成的，他说的人类知识全体
框架是对的。《易经》不能捧得太高！您知道这位
张之沧吗？

附上另一个复制件是登在 Scientific American 今年
9月号上的文章，讲一对夫妇，男的 Jeremiah P. Ostriker 是
天文物理学家，女的 Alicia Suskin 是诗人；一个科学，一个
文艺。文章讲这种结合的优点，并且上升到哲学高度。
它的结论实是辩证唯物主义的，还是我们的观点。

读了这些文章，我们是该高兴的。

您在考虑的文集，似应再加几篇讲科普的文字，
它们是：

- (1) 《把科普工作当作一项伟大的战略任务来抓》，《科普创作》1980年3期 1-3页
- (2) 《对科普的一些看法》，《现代化》1984年10期2页；
《新华文摘》1984年12期 184页
- (3) 《谈科普工作及科普史研究》，中国科普创作研究所
少儿智力开发研究室编的《评论与研究》1985年7期
1-4页
- (4) 《对科普工作的一点看法》，《成都晚报》1986年8月
5日3版
- 供参考。
- 此致
- 敬礼！

钱学森

1994.9.1

□……注文 信中提到的“文集”是指钱学森著《科学的艺术与艺术的科学》，后由人民文学出版社1994年12月出版。

1994年9月8日

致钱学敏

100872

北京市海淀区中国人民大学静园18楼22号

钱学敏教授：

您那封未署名的信及一大包书稿，以及龙协涛教授信和2册有您大作的《北京大学学报》都收到。我感谢您的辛勤劳动，而且是在北京大热天中干的！

我对书稿有以下几点建议，有的直接用铅笔写在稿子上了，请考虑。

(一) 书名可用《科学的艺术与艺术的科学》？

(二) 《前言》用那封信是可以的，但信要改一下以适应其现在的目的。

(三) 《作者简介》只加了4个字。

(四) 目录中有，但您未收到的那封致《艺术科技》编辑信，现奉上其复印件2份。

(五) 您信中说的《设计》1992年6期6页信不必了，我只

讲该刊编辑部需用几个英语名词。

(六) 您的稿子编入了3篇关于建筑的文字，而这3篇已收入即将出版的山水城市一书，重了；是当吗？

(七) 编后记洋洋1万言！请考虑：因我已有您参加写的传记，是科学出版社出版的，此编后记宜集中讲文艺方面的事。因此可大大缩减。您是我的近亲，而且有伯母大人告您的许多事，似应写一笔作个交待。鲁迅先生与我父亲交往不多，不涉及这位伟人了吧。再用您词千万不可对我表扬过份！

(八) 蒋英感谢您祝寿！对书稿未说什么，她昨天接到她两位高足的长途电话，一位姜咏、一位爱兰，正高兴呢！

(九) 照片是您亲自照的，就用它们吧。

此致

敬礼！

钱学森

1994.9.8

◎……注文 信中提到的“书稿”是指钱学森著《科学与艺术的科学》。

1994年9月11日

致朱光亚

朱主任：

奉上一复制件，是介绍“智能结构”的，请阅。

我想这是同属“机器人”一类的、人造生物性的“产物”，
是一个高科技领域。据文章说，欧美发达国家都重视
这项工作。

我国重视“机器人”工作的同时，似也应重视“智
能结构”工作。我科技委已抓了这件事了吗？

以上请指示。

钱学森
1994.9.11

1994年9月15日

致鲍世行

100835

本市百万庄建设部由 中国城市科学研究会

鲍世行同志：

您寄来的《北京规划建设》1994年3期及4期均收到，此刊印刷精美；我对您表示感谢！3期1、2页还有我们讨论立交桥景的信。

翻看了这两期刊物也想到一个北京市规划问题似未得大家注意。人们讨论到京津唐大区域的规划，但北京市区本身就不要有个安排吗？难道北京市就是扩大城区加建设几个外围小市镇吗？这就是21世纪的首都北京了吗？

我记得在60年代初，毛泽东主席曾经谈过当时西德建都于一个小城市Bonn，而工业等则分别集中于临近的几个城市，在Rhine河下游形成一个城市职能各异而又通盘协调合作的都市体系。毛主席的

这一指示是批评一味扩大老北京市区，而不建设远郊区。我现在想这里还有一个保护农田面积的问题，我国人口多，耕地少，已是大家注意的问题。这样，21世纪的北京为什么不选市区近郊山区几个点分建有专业功能的小城市，它们与老北京作为政治、文化中心，相配合，形成大北京有机整体？这是可能的吧？

例如金融业是现代社会中一个大行业，目前的市规划因西二环阜成门外已有中国银行大楼，所以就设想将西二环中段建成将来的金融区。为什么不选个近郊山区开发个金融城呢？距北京中心区几十公里，不占农田，空气也清新，不更好吗？

一主多辅，北京成为一个功能齐全的城镇体系，保护耕地。此设想有无道理？请指教。

此致

敬礼！

钱学森

1994.9.15

1994年9月15日

致钱学敏

钱学敏教授：

您9月13日信收到，补充篇章稿也收到。

合同已签好递给陈早春社长（另1份留我处，存有无季同志处的档案）。

您要的《成都晚报》1986年短文复制两份附上。

此事真劳您奔波，又是大热天！我真过意不去！昨日下午您还来属送中秋节日礼品，我在此恭表谢意！

再过5天就是中秋节了；再过15天就是建国45周年！蒋英和我祝您和长彬教授节日快乐！

钱学森

1994.9.15

文稿奉还。只对L. Pauling及R. Sperry注明刚去世。
而且现在又是十大部门，不是九卡部门。

◎………注文

① 信中提到的“补充篇章稿”是指钱学森著《科学的艺术与艺术的科学》。

② R. Sperry: Roger Wolcott Sperry, 罗杰·沃尔科特·斯佩里（1913—1994），美国神经生物学家，1981年获诺贝尔生理学奖。

1994年9月15日

致余友泰

黑龙江省哈尔滨市动力区东北农学院办事处

余友泰教授：

您9月6日来信及尊作《颐养集》邮收到，我十分感谢！您的这本集子也是我学习的好材料。

我一直在怀念我们于1988年夏相识的情景，经一段生活交谈后，我对您油然而有了敬仰之心！您是一位可尊敬的学者！

您的学生程耀同志现在何处？他开决策辅助工程搞得如何了？

您问我能否为大作写几句话？这使我为难：我是从来不干这类事的，一概婉谢。这次可否也不例外了？恳请谅解！

对您教育新一代人的用心，我谨致敬意。此致
敬礼！

钱学森

1994.9.15

1994年9月15日

致朱光亚

朱主任：

今又见《中国科学基金》1994年3期209页又有一篇讲智能材料的文章，作者为天津大学材料研究中心的姚康德和许美萱。此文是在交叉领域战略研讨专刊中的。

这样智能材料研究就北有天津大学，南有武汉工业大学了。可能还有其他单位。

因想您处必有《中国科学基金》这一刊物，故未将该文复制送上。

您有何指示，请告知。

钱学森

1994.9.15

1994年9月18日

致钱学敏

钱学敏教授：

我在上次补充书稿中对 L. Pauling 加了一个编者注，说明他已去世，但我把时间写成 1994 年春。这不对，应改正为 1994 年 8 月 19 日。

再奉上《学习·研究·参考》1994 年 9 期 1 册。

此致

敬礼！

钱学森

1994.9.18

◎……注文 信中提到的“书稿”是指钱学森著《科学的艺术与艺术的科学》。

1994年9月20日

致周肇基

510642

广东省广州市天河区华南农业大学农史研究室
周肇基教授：

您于9月12日午夜来书及复制尊文均收到。您工作繁忙，上次未能来京，是会发生的事件。您现计划于建国45周年大庆后来京，不知能实现否？

您自己作试验保鲜荔枝，是件实用技术，要在实施，搞企业，只写文章是不能解决问题的。您所在地区是个高技术开发区，投入实用该是有机遇的。请酌。

我向璧瑜嫂请安！

此致

敬礼！

钱学森

1994.9.20

中秋节晨

1994年9月25日

致钱学敏

100872

本市海淀区中国人民大学静园18楼22号

钱学敏教授：

奉上剪报复制件是张世英同志的文章。您知道这位张世英吗？

我看他提出的“学贯中西”要求是对的。而且就我们大成智慧的观点，还应在“文理工相通”。您看我国学术界部门分隔，各把一亩地的风气该如何改进？您能写点文章说明此事吗？

我向长彬教授问安！

此致

敬礼！

钱学森

1994.9.25

1994年9月25日

致朱光亚

朱主任：

我读《人民日报》1994年9月23日1.2版报道北大方正集团
发展开发汉字印刷的现代革命事迹，深受教育。文章说
此汉字激光照排系统的成功也如“两弹一星”，都是党
作出宏观决策，集中人力财力，各方协同完成的。

因此为了宣传新时代“尖端科学技术”的工作方式，
可否在下一次我科技委员会时，请此汉字激光照排
系统的技术负责人北大王选教授到会做一专题报
告，讲其科技组织经验？

请示当否？

钱学森

1994.9.25

1994年9月29日

致钱学敏

100872

本市海淀区中国人民大学静园18楼22号

钱学敏教授：

您9月27日信收到。

我首先向

您和长彬教授祝 国庆节愉快！

一句话：您的“后记”是写钱学森，故以不涉及鲁迅先生为宜，我是接受了我父亲和母亲的培养和教育，至于他们又受了谁的影响就不要涉及了。您在这方面的知识留待将来吧，总有用的。谈的。

此致

敬礼！

钱学森

1994.9.29

◎………注文

信中提到的“您的‘后记’”是指钱学敏同志为钱学森著《科学的艺术与艺术的科学》一书写的“编后记”。

1994年9月29日

致张嘉宾

65005/

云南省昆明市人民东路 云南省林业调查规划院

张嘉宾同志：

您9月17日信中送来了好消息：一是“三明市集体林区改革试验区沙县现代林业示范园区”定案，二是成立了林业科技开发企业。这真是在社会主义市场经济大潮中，林产业也起步了！我要向您祝贺！

伍体贤先生与我同龄，但我身体不如他。我现因行动不便，已不出去参加会议。所以您计划在北京10月底开的会，我不能去参加了，恳请谅解！

后天就是45周年国庆，让我们一起庆祝吧！

此致

敬礼！

钱学森
1994.9.29

1994年9月30日

致郑世芬

350001

福建省福州市卧湖桥24号 郑世芬高级工程师
世芬学长：

又有一个时期未通信了，您好？

明天就是建国45周年国庆节了，想福州也将和北京一样，举行庆祝活动。我们这些人对国庆纪念是有深厚感情的！看到今日的祖国，不但站起来了，而且有一个巨人的姿态，怎不感慨！我祝您节日快乐！

附上新一期《科技导报》，内有中国科学院地理研究所同志写的有关调水工程的文章，想会引起您兴趣的。

此致

敬礼！

钱学森

1994.9.30

1994年10月3日

致钱学敏

100872

北京市海淀区中国人民大学静园18楼22号

钱学敏教授：

国庆节过了，我们又该工作了，所以又给您写信了。

奉上三个材料：

- 1-1) 一是《北京日报》上的《地球极地的精神之旅》。
我看了之后十分感动，蒋英看了也十分感动！人活着为什么？此文作了回答。
- 1-2) 二是一篇讲人品修养的文章，是行为科学的论文，但作者对民主集中制讲得不够。在社会主义中国，党提出的民主集中制是应该坚决做到的，在中央最近的全会上再次强调是非常好的。今后就看做到未做到了。我对这一点感受很深（见前日送上的书）。
- 1-3) 三是您校黄顺基教授来信及我复信的复制件。

我等着看您对我出的“考题”的答卷！一笑！

此致

敬礼！

钱学森

1994.10.3

1994年10月5日

致何林

100080

本市海淀区中关村路15号 中国力学学会办公室

何林同志：

9月28日中国力学学会办公室来信及学会理事会扩大会议的通知都收到，十分感谢！

我因行动不便，已不参加会议；此次中国力学学会的会议也就请假了，恳请谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1994.10.5

1994年10月5日

致张承安

430074

湖北省武汉市武黄公路39号 武汉城市建设学院
张承安教授：

您9月28日来信及尊著《城市发展史》、《城市设计
美学》、《中国园林艺术辞典》都收到，我十分感谢！

我不是搞建筑学的，是个外行人！您的书待我
学习后，如有所见，再向您报告。

此致

敬礼！

钱学森

1994.10.5

1994年10月9日

致吴世宦

510275

广东省广州市中山大学法律系

吴世宦教授：

您10月4日来信及大作《适应市场经济 确立“以法治国”的国策研究》都收到，我十分感谢！

我们相信法治系统工程终会在一步步实践中为人们所接受，您信中已陈述了这个步步的脚印。已走过15年，再有15年，进入21世纪想会达到大成！

您和我都已非中年人，还应自知节制，多保养为是。可喜的是您已培养后继的人了。

即此祝 您健康！并致
敬礼！

钱学森

1994.10.9

1994年10月10日

致岳怀记

450003

河南省郑州市 中政7街4号

河南省物资信息中心

岳怀记同志：

您10月2日来信及大作《医学和人体力学》都收到，
我十分感谢您这位老战友！

我认识人体是一个开散的复杂巨系统，研究人体
必须用系统动力学（system dynamics）。但动力学存在于
各学科，如物理学中就有电磁动力学、量子电动力学、量
子色动力学，总不能称这些物理学科为力学吧。所
以您用“人体力学”恐不妥，我是称这门学问为“人体
学”，少一个字，也可能更好些。

谨酌。

此致

敬礼！

钱学森

1994.10.10

1994年10月14日
致王寿云等六同志

王寿云同志于景元同志戴汝为同志汪成为同志钱学敏同志涂元季同志:

我近见中国科学技术信息研究所编的《快报》1994年13期上有篇讲信息社会里的工作的报道,描述了将来的社会,颇开眼界。里面讲的实际是第五次产业革命及其社会影响,所以就是我们说的现代中国第三次社会革命中会出现的情况。可以看看,故奉上其复制件。

此致

敬礼!

钱学森

1994.10.14

1994年10月17日

致郑世芬

350001

福建省福州市卧湖路42号郑世芬高级工程师

世芬学长兄：

收到您10月12日信，我非常高兴！我兄健康情况实际上比我好，而我的年龄也是83岁。我已行动不便，只能室内散步，而兄竟能步行1个半小时！所以您放心，“有钱难买老来瘦”嘛！

您信中讲的4条很在理，是说明我兄心身健康！

我比您可能多做的一件事是每晨、午、晚练气功3次，每次20分钟。感到有助于血液流通，想有好处。您以为如何？

奉上《人民日报》文训我母校的，请阅。

此致

敬礼！

钱学森

1994.10.17

1994年10月18日
致《中医学与辩证法》编委会

610075

四川省成都市十二桥路37号 成都中医学院

《中医学与辩证法》编委会：

你们9月20日来信收到。

我一直得到贵刊，这是我要对你们表示感谢的！
它是我学习的好资料。

但来信要我给贵刊创刊12周年题词，这使我为难。我是从来不会搞题词之类事的，一概婉谢。所以这次也不例外了。恳请谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1994.10.18

1994年10月20日

致瞿宁淑

100080

本市海淀区中关村812楼1004号

瞿宁淑同志：

我近读《中国科学报》10月5日2版有周立三院士文，讲到在南京解放前夕，他和吴传钧教授等9人坚决留守南京等待解放。对吴传钧教授的这种爱国主义革命精神，我谨表衷心的敬佩！传钧教授了不起！

我10月11日给您去信讲水资源和全国范围的调水用水问题。看来此事尚待宣传解释。此别当否？

谨教。

此致

敬礼！

钱学森

1994.10.20

1994年10月26日

致朱长乐

310027

浙江省杭州市 浙江大学化工系

朱长乐教授：

您好？

奉上《中国科学报》10月21日2版邹世昌、金大康文的复制件，是讲我国无机膜的早期开拓工作的，很有启发意义。供参考。似也可以在化工系学生中作为爱国主义教育教材。

此致

敬礼！

钱学森

1994.10.26

1994年10月30日

致杨维增

510275

广东省广州市 中山大学哲学系

杨维增教授：

您赐尊作《周易和住房风水》已由中国社会科学
院哲学研究所胡孚琛同志转来。我谨向您道谢！

如我读后对此书有什么想法，当向您请教。

此致

敬礼！

钱学森

1994.10.30

1994年11月1日

致张春海

100081

北京 2413信箱 二室

张春海同志：

您10月26日来信收读。

但在我看来您提出的系统动态变化的问题是早在我们考虑之中的；1981年1期《自然杂志》文及《系统工程理论与实践》1981年1期文都论及。（两文均收入《论系统工程（增订本）》，湖南科学技术出版社1988年10月版。）

您说您要联系您的工作需要，那就是我军作战要求的演化，这是您认识的王寿云同志一直在研究的。您何不找他谈谈？他一定欢迎。

我已把您的信转给他了。

此致

敬礼！

钱学森

1994.11.1

○……注文 《自然杂志》1981年第1期刊载钱学森文《系统科学、思维科学与人体科学》；《系统工程理论与实践》1981年第1期刊载钱学森文《再谈系统科学的体系》。

1994年11月3日

致章梦生

116023

辽宁省大连市黑石礁 东北财经大学
章梦生同志：

在《世界研究与发展》1994年10月期有篇讲信息革命的文章可以参考，故奉上其复印件。

又：中国社会科学院世界经济与政治研究所李
综同志有篇讲信息经济的文章登在该所编的
《世界经济调研》1994年10月5日39期（总903期），机
密。此文您可找来看看。

此致

敬礼！

钱学森

1994.11.3

1994年11月4日

致鲍世行

100835

本市百万庄建设部内 中国城市科学研究会
鲍世行同志：

您10月31日信收悉。

“立交桥——现代城市一景”座谈会，由周干峙院士主持，开得很成功！这里面也有您的辛勤劳动呵！
我只是一个外行人，引起专家们的认真讨论实一幸事，我将好好学习与会者发表的意见。

谢谢您了！

此致

敬礼！

钱学森

1994.11.4

1994年11月4日

致洪定国

410081

湖南省长沙市 湖南师范大学物理系

洪定国教授：

您10月31日来信及附件都收到。您的《物理系哲学》将由科学出版社出版是件大好事！

您信中说要我为您题词，这使我为难。我是从来不会做这类事的，一概婉谢。这次也就不例外了，恳请谅解！

此致

敬礼！

钱学森

1994.11.4

推荐材料附还。

1994年11月6日

致王建新

100081

本市学院南路86号《未来与发展》编辑部

王建新主编：

贵刊是自然科学技术与社会科学交融的，所以我建议：《未来与发展》，特别是1995年将刷新版面后，应送中国社会科学院的有关领导，如滕骅副院长。

谨盼。

此致

敬礼！我也感谢您们送我每期刊物！

钱学森

1994.11.6

1994年11月6日

致张劲夫

张劲夫同志：

我近见在《江淮文史》1994年5期上的一篇杨春鼎同志（淮南师范学院中文系教授）写的文字，其中说到您对我们的照顾。这使我又怀念那些在您领导下的幸福日子，故将该册奉上当存阅。

祝 您健康！

此致

敬礼！

钱学森

1994.11.6

◎……注文

张劲夫同志1956年至1967年曾任中国科学院副院长、党组书记，而钱学森在此期间是中国科学院力学研究所所长。

1994年11月9日

致朱光亚

朱主任：

我近读《国内动态清样》第2846期、第2847期及第2848期，是报道我引大（通河）入秦（王川）主干渠工程由中、日、意三国承包修建，人称“三国演艺”；而报道认为中国在科技上有“隐形差距”。实质上，他们说的是施工中的组织管理问题而不说科技本身。

我想这个问题在我国的科技工作中有普遍意义。所以请考虑：是否可以在 1) 中国科协，2) 中国工程院，3) 全国政协科技委，一个，两个，或三个，组织讨论？

当否？请指示。

钱学森

1994.11.9

1994年11月15日

致戴汝为

100080

北京市海淀区中关村中国科学院自动化研究所
戴汝为同志：

您11月7日的信收到。

促进组建中国思维科学学会的事就麻烦您了。当然我一个合适的挂靠单位是非常重要的，一般是要在北京，而且还得容个学会办公室。您所行不行？或者您兼职的地方？都请您考虑了。当然学会秘书长得在挂靠单位，真要费点心思。

思维学中的“社会思维”非常重要，那不只是一群人凑在一起，而要做到互有启发，使每个人的大脑激活，提高一步，即 $1+1+\dots^{(n)} > n$ 。现在对此还研究得不够，我们要把“民主集中制”变为一门思维学：“又有集中又有民主，又有纪律又有自由，又有统一意志又有个人心情舒畅”！

此致

敬礼！

钱学森

1994.11.15

1994年11月19日

致郑世芬

350001

福建省福州市卧湖路42号郑世芬高级工程师

世芬学长：

我非常高兴看到您11月12日来信，知道您在国庆45周年居然同嫂夫人步行去游园！看来您正在慢慢康复，真大好事！

我们都在做点力所能及的事，正如中国科学院系统科学研究所老所长许国志同志的诗云：“还思发余热，聊慰暮年心。”由此我又想到福建的小水电，附上剪报复印件2，请阅。一是说福建水力资源丰富，可供开发的有1000多万千瓦；二是小水电用橡胶坝投资者。福建有人口不到3000万，光水电就可以到人均1/3千瓦，可观了。请考虑。

蒋英和我都问大嫂好！ 此致

敬礼！

钱学森

1994.11.17

1994年11月20日

致韦璧瑜

510640

广东省广州市五山 中国科学院华南植物研究所

韦璧瑜同志：

收到您11月11日寄来的信后，我感到很抱歉，上次给肇基同志信中竟把您的姓写错了！您的先人是杜族呵。再您信中对我过誉了，您是天然有机化学的专家，我要向您学习！

肇基同志因母亲病而去伺候，我希望老人早日康复！

近日有很多报道讲海洋生物资源的潜力很大，如附上剪报复制件。这不是一个大有可为的领域吗？您可以有贡献呵，而且社会也需要。请教。

此致

敬礼！ 蒋英嘱我向您代问好。

钱学森

1994.11.20

1994年11月21日

致顾孟潮

100835

本市三里河路9号 中国建筑学会

顾孟潮同志：

您11月17日晚来信已收到。稿费壹仟捌佰玖拾叁元叁角已汇到，敬告；并致谢意！

《城市学与山水城市》的封面版式设计者赵子宽同志、责任编辑吴小亚同志、英译者顾启源同志要我签名留念，我当然应该从命。请您把书送到国防科工委吧。

此致

敬礼！

钱学森

1994.11.21

◎……注文

信中提到的“《城市学与山水城市》”是指鲍世行、顾孟潮主编《杰出科学家钱学森论城市学与山水城市》一书（中国建筑工程出版社1994年9月出版，该书的第二版于1996年5月出版）。

1994年11月21日

致王寿云

王寿云同志：

这些是今年10月15日期英刊 New Scientist 上讲述发达国家未来的8篇文章，颇可作为我们研究现代中国第三次社会革命的参考。他们走在前头，所以是现实问题了。请您考虑如何将此8篇分配给您6位读，然后再讨论几次，形成我们的看法。我也在读这8篇东西。

此致

敬礼！

钱学森

1994.11.21

◎……注文 信中提到的“您6位”是指王寿云、于景元、戴汝为、汪成为、钱学敏、涂元季六位同志。这是一个小研究集体，在钱学森指导下，不定期开展学术讨论，也称“系统学小讨论班”。

1994年11月21日

致章梦生

116023

辽宁省大连市黑石礁 东北财经大学

章梦生同志：

您11月13日来信敬悉。您汇来稿费壹仟元整，已收到，敬告，并致谢意！

读来信后，我也想：作为部门经济学科，象工业经济学、商业经济学、货币银行学等都有具体对象，即工业、商业、银行。但所谓“信息经济学”则泛论经济中的信息作用，对象实体十分广阔，不具体。所以您们正在写的书，书名可少改一个字称“信息经济论”？读的。

另外也应有本“经济信息学”。

此致

敬礼！

钱学森

1994.11.21

1994年11月23日

致陶文台

225001

江苏省扬州市马太西巷50号1-201

陶文台同志：

我首先祝您身体渐渐康复！

奉上英刊 *New Scientist* 今年10月15日期上一篇讲
饮食革命的文章，很有启示意义。似可译登《美食》。
读的。

此致

敬礼！

钱学森

1994.11.23

1994年11月27日

致陈炎

250100

山东省济南市 山东大学《文史哲》编辑部

陈炎同志：

我近读您在《哲学研究》今年10期上的大作《论儒、墨、道、法系统》颇受教益，故首先我要向您致谢！

近年来我一直在考虑如何丰富、发展、深化马克思主义哲学，毛泽东主席已走在前面作出示范；但他未能做完这项工作，因为中国古典哲学的内容非常丰富，要他老人家独力完成是不现实的。现在我读了您的文章，感到在这方面您走出了一大步。我记得中国社会科学院哲学研究所的胡孚琛同志，他今年有篇《道家与道教文化的现代意义》，是个开始，但只限于道这一个方面。

因此我写这封信，请您告诉我在这方面的

文章和书,以便我去找来学习。麻烦您了! 请恕。

此致

敬礼!

钱学森

1994.11.27

又:奉上钱学敏同志的3篇文章,请教。

1994年12月1日

致张尧庭

100872

本市海淀区中国人民大学统计系

张尧庭教授：

您11月28日来信收到。

您要我办的事我不好办：因我已退居二线，按邓小平同志指示，不宜干扰一线工作同志。但我看您何不找国家统计局张塞局长？他一定关心统计人才的培养。

此致

敬礼！

钱学森

1994.12.1

1994年12月2日

致隋映辉

266003

山东省青岛市金口三路二号乙西单元202室

隋映辉同志：

您11月25日来信及尊作《海洋新兴产业的发展与政策》都收到，我十分感谢！

我想您的书有国家海洋局严宏谋局长作序，他是支持您的，所以海洋产业是大有希望的！

您的书我要好好学习，如有所见，再向您报告。

此致

敬礼！

钱学森

1994.12.2

1994年12月5日

致张嘉宾

650051

云南省昆明市环城东路188号省林业规划院

张嘉宾同志：

当您见到此信时该是您从北京回滇时候了。

我近见《经济参考报》12月3日3版报道芬兰
林产业的文章，颇可一看，故奉上其复印件。

也近年终了，我问您

拜个早年！祝您

事业成功！

此致

敬礼！

钱学森

1994.12.5

1994年12月11日
致《人民日报》编委会

100733

本市朝阳门外金台西路2号
人民日报编委会：

您12月2日信及附件收到。

贵刊是中央的报纸，所以“科技园地”一词太旧了，
也容易引起“趣味性文字”。我建议改为“第一
生产力”，以此为题写稿，可能效果更好些。

请酌。

此致

敬礼！

钱学森

1994.12.11

1994年12月16日
致胡松乔、吴明华

310006

浙江省杭州市体育场路347号 浙江出版大厦7楼

浙江教育出版社

胡松乔社长吴明华编辑：

我非常感激您们对出版《论^地理科学》所付出的帮助！也对您们送来样书20册表示感谢！

我好久没回家乡了，十分怀念！地理科学的概念源于竺可桢先生，而竺老也是浙江人。

新年就到了，我要向您二位拜年！愿浙江教育出版社继续为发展我国地理科学做贡献！

此致

敬礼！

钱学森

1994.12.16

◎……注文 钱学森等著《论地理科学》一书由浙江教育出版社1994年9月出版。

1994年12月18日

致林笑峰

510631

广东省广州市华南师范大学31幢401号

林笑峰同志：

您12月4日来信及附件都收到。

您要我为《体育学刊》写篇讲中国体育科学化的稿子，这使我为难，我对体育是完全外行，怎能写这样的文章？免了吧。如在将来我有可投贵刊的东西，再奉上请教。

新年即将到，我在此向您拜年！祝

《体育学刊》取得成功！

此致

敬礼！

钱学森

1994.12.18

1994年12月18日

致朱训

全国政协

朱训秘书长：

1995年1月中旬的八届第九次常委会将讨论教育问题，我非常拥护；但我又因身体原因，不能去参加，告假了。我还应表示我对我国教育问题的看法。

近读《科技导报》（此刊中国科学技术协会已按期送呈）1994年11期41页上国家教委周贝隆同志文《试论我国教育经费问题的症结与对策》，我很同意，要在国民生产总值的实现分配上做文章。我希望明年1月的会议能多讨论此带根本性的问题。

祝会议开得成功！

我也就此机会，向您拜个早年！

此致

敬礼！

钱学森

1994.12.18

1994年12月23日

致黄浩森

210024

江苏省南京市 南京师范大学西山15幢106室

黄浩森教授:

您寄来的^{信及}《说服工程及说服的语言技术》材料
已收到,我十分感谢!我也要向您恭贺
新禧!

对“说服”一事我未下过功夫,从前只是教过书.
上过课。所以提不出什么意见,请恕!

此致

敬礼!

钱学森

1994.12.23

1994年12月23日

致杨春长

100034

本市中国人民解放军总政治部宣传部

杨春长局长：

您12月18日来信及附件都收到，我十分感谢！我也要向您恭贺新年！

我对政治宣传工作完全是个门外汉，所以对编《成才成功之道——成才格言选粹》实在提不出什么意见。未能完成您给的任务！请恕！

此致

敬礼！

钱学森

1994.12.23

1994年12月23日

致朱怡怡

200030

上海市华山路1954号 《中国人体科学》编辑部

朱怡怡同志：

我们好久未见面了，您好！我和蒋英都很感谢您寄来的贺年卡！我们也要向您拜年！祝您万事如意！

关于编书问题：1988年底人民军医出版社已出版了《论人体科学》，这您大概知道。后来又再次印刷。近日梁宝林同志还在编此书续集，也快完成了。所以您要编写我在人体科学方面的文章，我无法作答，请您同中国人体科学学会陈信理事长研究。总之，重复出版是不好的，我们都属中国人体科学学会嘛。谈的。

此致

敬礼！

钱学森

1994.12.23

1994年12月25日

致卢良恕

100038

本市复兴路9号 中国工程院

卢良恕副院长:

新的一年即将到来,我在此首先向您恭贺
新禧!

奉上中国农业科学院草原研究所王明昶同志来
信及申请为中国工程院院士的材料,请阅。我赞成
在中国工程院有草原的专门院士。但我非行家,具体
该如何处理,请您酌办。

此致

敬礼!

钱学森

1994.12.25

1994年12月25日

致魏佑海

518029

广东省深圳市黄木岗北区 53-401

魏佑海教授：

您12月19日来信和您发明的“英基国际语方案”材料都收到，我十分感谢！

我对语言学没有研究，所以提不出什么意见。只是一般规定，语言是人类社会的产物，自然形成，似乎难于强制。今日世界英语比较流行，但英语自己也是演化的。另外，还有大量用既成语文的文献书籍也难以改造。所以推行一种新语言文字难度很大，不容易的。过去“世界语”不就如此吗？

我这些全是空话了！请恕。

即此恭贺

新禧！

钱学森
1994.12.25

1994年12月29日

致郑世芬

350001

福建省福州市卧湖路42号郑世芬高级工程师

世芬学长：

您12月20日来示敬悉。我非常高兴我兄健康状况有进步，能做点业务的事也是生活的调剂，有好处的。

至于我，我能做点事，还有赖于组织安排的条件，如有秘书、保卫干部、家务服务人员等，不然我也什么都干不了。所以我感谢中国共产党！感谢中央国家领导！

过两天就是元旦了，蒋英和我也要向您和蒲男琛大姐拜年！并致
敬礼！

钱学森

1994.12.29

附 1) 《科技导报》今年最后一期。

2) 在中国系统工程学会年会的书面发言稿。

1995年1月2日

致刘静和

100046

本市复兴门外木樨地 24楼 420号

刘静和同志：

我和蒋英都非常感谢您寄来的贺年卡及附言！

想您一定很健康，还在工作。而我一患皮炎，二患腿骨风湿，所以已不出去参加活动；只在家看书读报刊想想问题，有时也向有关方面提点建议。我只能如此了。谢谢您的关心，刘大姐！

我和蒋英祝 您在新的一年里，
康泰安乐！ 此致

敬礼！

钱学森

1995.1.2

1995年1月2日

致潘杰

3100/2

浙江省杭州市翠苑新村二区 22-1-203

潘杰同志：

元旦刚过，我就给您写信，因为您在去年12月24日信中说到您楼省委副书记刘枫同志指示正在同省文物局研究拟定一个开展浙江省文博事业的方案。而我在文件中见到去年秋天，全国政协组织的全国历史文化名城保护情况调查组对杭州的博物馆、陈列室提出以下意见：

“专家们认为，杭州虽然博物馆、陈列室很多，有的档次也颇高，已构成了一个‘博物馆群’，与自然景观‘双壁生辉’，但从总体上来看，杭州的博物馆群缺乏系统性，且开发利用得也不够。调查组组长钱伟长说，既然杭州是历史文化名城，就要体现历史。然而杭州博物馆虽多，却看不到一条历史的线索。”

乱,我自己也有体会。前两年省文物局的同志说
要在我父亲钱均夫住过几年的方谷园房子门前挂
上“钱学森故居”的牌子,而我一生长期在外地,在
那房子住过几次的时间加在一起也不到一年!我也
问过国家文物局,据说挂“故居”的牌子是要经过
审定批准的!

以上供您考虑。总之,搞博物馆、纪念馆要体现
历史,要注意系统性。

此致

敬礼!

钱学森

1995.1.2

尊作小品以前浙江省科协的朱长乐同志也曾复制
给我读。谢谢了!

1995年1月2日

致吴廷嘉

100087

本市学院南路皂君东里11楼4门3号

吴廷嘉同志：

您年前来函敬悉。蒙赐“铁骨新花”梅竹图，蒋英和我都很感谢！我们也向您拜个晚年！

您得国务院授的“突出贡献专家”称号，可喜可贺！

我记得您有两个儿子，他们已进大学了吧？希望任他们一代呵！

您是攻史的同志。我的看法还是过去的，您知道：研究史是为了今天，为了明天。要总结经验与教训！

此致

敬礼！

钱学森

1985.1.2

1995年1月3日
致中国科学院基础研究所

中国科学院基础研究所：

贵局于去年12月28日来信及附材料都收到，我也看了这十个项目的建议书。谨作答如下：

这十个项目的内容都不在我熟悉的领域，所以我没有资格对它们作评审，办不了。

全部材料退还。

此致

敬礼！

钱学森

1995.1.3

1995年1月4日

致曾昭奋

100084

北京市海淀区清华大学主楼八楼 世界建筑杂志社
曾昭奋主编：

您去年12月26日来信及尊著《创作与形式》和1994年
《世界建筑》4册都收到。对此我十分感谢！

我不是搞建筑的，所以能讲的都是外行话，仅
供您这样的内行人参考而已。下面根据您的信反
书，再讲几句，请教。

建筑设计的风格是个美学问题。唯一正确的
美学是一门在马克思主义哲学指导下从人们生活实
践概括总结出来的^{学问}。所以在中国，在社会主义中国，
人们感到美的东西，最美的东西是不同于美国人的，
不同于英国人的，不同于法国人的，也不同于德国
人的。中国人看到美、英、法、德的杰出建筑作品也
会有美感，但比起北京的天安门、故宫则又差得多了。

我最尊敬的建筑大师是贝聿铭先生，他深得此理。所以当他设计北京香山饭店时就用了另一套不同于他为法国人、他为美国人设计建筑的风格。香山饭店是中国味的。

当然设计不是抄袭，照搬。我去年建议在北京紫禁城楠子河外边改民房为公园，以加深北京故都风貌。而这不是从前就有的。

所以“夺回故都风貌”是重创北京故都风貌，不是因袭。所以贝聿铭先生提出：“不古不今，不西不中”。（见附上复印件）。当然，这很不容易，抄、因袭是容易的！您看呢？

此致

敬礼！

钱学森

1995.1.4

1995年1月5日

致黄建平

410078

湖南省长沙市 湖南医科大学308信箱

黄建平同志：

得您去年12月26日信后才知道嫂夫人身体不遂，
在您^的治疗中。蒋英和我都祝她早日康复！

中医与西医何日能在您和您的小集体的努力下，
扬弃为新医学？您领导的集体还是有条件的。医科大学的领导支持吗？

您的文章我读后送陈信同志，他已当选为
中国人体科学学会理事长了，见附上《通讯》第11期。

此致

敬礼！

钱学森

1995.1.5

1995年1月6日

致黄秀铭

233010

安徽省蚌埠市320信箱 蚌埠市华达生物磁学应用研究所
黄秀铭同志：

您元旦来信收悉。我首先要祝贺您几年来在开发生物磁学所取得的成绩和成功！然后，也要向您这位学长拜个晚年，并祝您在新的一年里取得更大的应用生物磁学业绩！

关于开发事业，我是个白丁！所以不能提什么意见相助！我只感到人过70，精力毕竟受影响，您有得力的助手吗？实事求是是马克思主义，邓小平同志也指示要实事求是嘛。请酌。

此致

敬礼！

钱学森

1995.1.6

1995年1月8日

致戴汝为

中国科学院自动化研究所

戴汝为同志：

我近读《思维科学通讯》(四区、林学谛编)1994年第4期(总第46期)的田运文：《思维信息论与思维训练》。此刊第一定也有，不知您读后有何意见？

我认为田运同志是在强调人脑这一开放的复杂巨系统的开放一面，研究信息这一界面。邓位声明森(《思维奥秘探索》北京农业大学出版社1994年1月版)也研究这个问题。我认为这的确是个值得研究的问题，而且田运同志拓宽了思维学研究领域，强调人们无意识的思维，把灵感(顿悟)思维的领域扩大了。人体特异功能人的思维(特异思维)就是。当然，田运同志本人并未讲得这么清楚。

以上谨教。 此致 敬礼！

钱学森

1995.1.8

1995年1月10日

致浦汉昕

100081

本市海淀区白石桥路30号 中国21世纪议程管理中心

浦汉昕同志：

您元月2日来信及有尊作的《中国人口·资源与环境》
1994年4期都收到，就标我们互贺新年了吧。

地球表层学是我们说的地理科学大部门的基础学科，研究的范围不只是地学，也包括人类社会流动的影响。对地理科学的概念，我知道有黄秉维院士和吴传钧院士支持我们，他们都是地理学界的权威。所以我是乐观的。最近浙江教育出版社出版了《论地理科学》，是瞿宁淑同志和涂元季同志编的。黄^秉维院士为书写了序。现奉上一册请审阅。

前程远大呵！ 此致

敬礼！

钱学森

1995.1.10

1995年1月10日

致孙霁岷

410001

湖南省长沙市八一路302号

中国美术家协会湖南分会

孙霁岷同志：

您元月5日来不及寄特别的贺年卡都收到，我在此谨表谢忱！

我能为人民、为国家做了一点事，那都是因为中国共产党的领导，有周恩来总理和聂荣臻元帅的具体组织；不然我是什么也做不了的。

您要造《华夏之碑》也如此，要党和国家支持才行。

我再次表示感谢！并致
敬礼！

钱学森

1990.1.10

1995年1月11日

致钱学敏

钱学敏教授：

我近读辛子义、孙承叔、王东著《主体论——新时代新体制呼唤的新人学》，感到书中提出的这门“新人学”该放到我们的现代科学技术体系中，但在何处？在社会科学大部门吗？在行为科学大部门吗？请您研究后告我。奉上该书。

以前您告诉我黄树森教授也提到人学。

此致

敬礼！

钱学森

1995.1.11

1995年1月11日

致周嘉槐

241000

安徽省芜湖市 安徽师范大学生物系

周嘉槐教授：

我近得沈阳农业大学杨守仁教授来信及附件，
都涉及“生物技术学”，这是来自农业工程技术第一线
的声音，故将他寄来的材料和我复他信的复印件
一并送上，供参阅。

此致

敬礼！

钱学森

1995.1.11

附：杨守仁教授来信

我复信复印件

1995年1月16日
致王寿云等六同志

王寿云同志、于景元同志、戴汝为同志、汪成为同志、钱学敏同志、谷元泰同志：

奉上《人民日报》1995年元月15日2版文的复印件，请阅。
其中讲的就是第六次产业革命的苗头，农业也工业化了。因为说得比较具体，能加深我们的认识。

再加烹饪工业化，食物的营养化深加工，那就更
进一步了。

请酌。

此致

敬礼！

钱学森

1995-1-16

1995年1月17日

致王元

100080

北京市海淀区中关村中国科学院数学研究所

王元院士：

您元月10日信及您托秦文亮同志转赠尊作

《华罗庚》新收到，我十分感谢！

我也要衷心祝贺您被授予“何梁何利”奖！

我也要对您于元月12日在人大礼堂授奖会上

要王寿云同志转达的对我的关怀表示谢意！

您的书我一定好好读！

您信中说关于写我的传记的话，我也十分感谢！但我认为已有我的传记，即是王寿云等几位同志写的，有1万多字。够了。

此致

敬礼！

钱学森
1995.1.17

1995年1月17日

致朱训

朱训秘书长：

我近日收到淮南师范专科学校中文系杨春鼎教授的《教育系统改革的几点建议》。他也是淮南市政协的常委。现奉上此文，请考虑可否送全国政协教育文化委员会研究？这也是与地方政协交流。

此致

敬礼！

钱学森

1995-1.17

1995年1月19日

致陈智祥

510275

广东省广州市中山大学

陈智祥同志：

您元月3日赠书《认识方法》已收到，我也读在该书扉页上写的信。书未细读，只翻看了。我的印象如下：
(一)您的思想总的来说是辩证唯物主义的，所以您的哲学是马克思主义哲学。您不用这些名词，大概是怕人以为您没有创见。其实不必这样想，马克思主义哲学的基本概念是马克思创立的；当然他也用了前人的成果，而且在他之后，列宁也做出了贡献，在中国也先有毛泽东，后有邓小平，现在又有以江泽民为核心的第三代领导人，他们都发展和深化了马克思主义哲学。

(二)近年来我和我的合作者，也在努力想深化和发展马克思主义哲学。见附上钱学敏同志文章的复制件。

(三) 我有亲密的合作者, 也经常同其他同志讨论问题, 不是单干户。从您的《后记》看, 您真是一位地地道道的单干户! 这样干是效率很低的, 一个人的智力总不如一个合作的集体的智力。您在那里难道找不到合作者、共同研讨问题的人吗?

(四) 据《作者简介》, 您今年27岁, 书写在您25、26岁的时候吧? 回想我25岁前后的一段时间, 我是每周在学校参加几个讨论会, 那都是一人作主题发言后, 大家七咀八舌热烈讨论, 权威人士、教授也和大家一样, 作为平常一个人参加讨论。只在讨论会临了15-20分钟, 主持人才作个小结, 明确这次讨论对哪些问题搞清楚了, 有结论; 同时他也说清, 还有哪些问题未弄清, 留待以后研究解决。这是学术讨论的正当做法。您那里大概没有吧?

您要我推荐您，这我不敢当！您的书是讲哲学而我决不是公认的哲学权威！我建议您找以下两位，他们都是我敬重的哲学教授：

黄楠森教授，北京大学哲学系；

黄顺基教授，中国人民大学哲学系。

信就写到这里，并致
敬礼！也向您贺
春节！

钱学森

1995.1.19

1995年1月24日

致瞿宁淑

100080

本市海淀区中关村812楼1004号

瞿宁淑同志：

最近我把您编的《论地理科学》送给了全国政协叶选平副主席和朱训秘书长，并向他们建议把地理建设（社会主义基础设施建设）作为全国政协常委会议的中心议题。他们颇感兴趣。

我近读《科技导报》1995年1期上有两篇讲治理黄河的文章，思路很开阔，已脱开单纯水利的观点，从更广阔的视野讨论问题了。这确实是地理建设的观点。您不妨找来一读。（只是分流黄河将使万家寨水利工程失去意义）。您认得头一篇文章的作者黎汝静吗、徐名居吗和刘思忖吗？都是兰州大学的。

即此恭贺

春节！

钱学森

1995.1.24

1995年1月25日
致王寿云等六同志

王寿云同志、于景元同志、戴汝为同志、汪成为同志、钱学敏同志、徐元喜同志：

奉上李世辉同志来信及我复信的复制件，是讨论
“典型”在研究开放的复杂巨系统中的作用的，请参阅。

此致

敬礼！

钱学森

1995.1.25

责任编辑组

组 长 杨崇新

副组长 邢海鹰

组 员 (按姓氏笔画排列)

王祖珮 刘 华 刘 萍 孙慧波 杨星豪 徐 辉

分卷责任编辑

第1卷 邢海鹰 刘 华

第2卷 王祖珮 孙慧波

第3卷 徐 辉 刘 萍

第4卷 王祖珮 杨星豪

第5卷 邢海鹰 王祖珮

责任校对

钱辉玲

钱学森书信补编

4

1991.12—1995.1

<http://www.ndip.cn>

ISBN 978-7-118-07859-6



9 787118 078596 >

定价：1460.00 元（全套5卷）